



**Accettazione/Registrazione su SIL
di campioni OGM**

8 Aprile 2014

Cinzia Fierimonte

*Ufficio di Staff Accettazione,
Refertazione e Sportello dell'utente*

Piano Nazionale Alimentazione Umana



Ministero della Salute

**PIANO NAZIONALE DI CONTROLLO UFFICIALE SULLA
PRESENZA DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI
NEGLI ALIMENTI**

Piano Nazionale Alimentazione Animale

Ministero della Salute

PNAA 2012/2014 67

Capitolo 7

Piano di controllo sulla presenza di Organismi Geneticamente Modificati

Emergenze in corso

RISO CINESE



FRUMENTO STATI UNITI



CLORURO DI COLINA



Importanza verifica etichetta:

Verifica ingredienti

- a) Se pertinenti
- b) Se già dichiarati Ogm Attenzione !
- c) Eventuale presenza di più ingredienti

VERMICELLI DI SOIA 粉丝
INGR SOIA VERDE, PISELLI, ACQUA.

Prodotto in cucina peso netto 500gr
Importato da STORE S.R.L.

Via F.lli Cervi 75 capalle firenze(FI)

Data di produzione: 10/04/2013

da consumarsi entro: 10/10/2015

N.Lotto: S633TH1-0319

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ACIUTTO



意大利今日贸易公司经销

OVAIROLE

ANGHIME COMPLETO PER GALLINE OVAIOLE

COMPONENTI ANALITICI: Umidità 13,00%, Proteina grezza 17,00%, Oli e grassi grezzi 5,00%, Cellulosa grezza 3,20%, Ceneri grezza 14,00%, Lattina 3,80%, Metionina 0,25%, Calcio 4,50%, Sodio 0,10%, Fosforo 0,80%.

COMPOSIZIONE: Granoturco (Y*), Farina di semi di soia decorticati (Y*), Carbonato di calcio, Integrale di frumento, Farina glutinata di granturco (Y*), Solfato di sodio, essiccato e solubile di disidrata di granturco (Y*), Oli e grassi vegetali di soia (Y*), Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio.

Y* Prodotto da mais geneticamente modificato (Y*) Prodotto da soia geneticamente modificata.

ADDITIONAL PER-40		Ossido di zinco (E50)		mg	55,90
ADDITIONAL NUTRIZIONALI		Ossido ferroso (E11)		mg	205,92
Vitamina A (E672)		ADDITIONAL OSMO-OLETTICI			
Vitamina D3 (E671)		Celaranti:			
Vitamina K		Cantaxantina (E161g)		mg	3,00
Vitamina B1 (Gamba monidato)		ADDITIONAL ZOOTECNICI			
Acido nicotinico (nicotina)		Preventori della digestione:			
Vitamina B2 (Modulivina)		B-12 (4a12) (3.3.3.26)		ppu	210
Acido pantotamico (vitale D-pantotamato)					
Vitamina E (3a700)					
tutto-vit-e-tocoferil acetato)					
Vitamina B6 (idrossidina HCH3a851)					
Vitamina B12 (clorocobalamina)					
Acido folico					
Ossina (sodio cloruro)					
Composti di biliposimienti:					
Iodato di calcio iodato (E2)					
Ossido manganesio (E5)					
Selenito di sodio (E51)					

ISTRUZIONI PER L'USO: Si somministra assai presto e a volontà a galline ovaiole in deposizione. Lasciare sempre acqua pulita e fresca a disposizione degli animali. Da utilizzare solo per le specie betteggio.

Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco e asciutto.

Data Produzione: 26/03/2013

Peso Netto: KG 25

Data consumo entro: 22/02/2014

RESPONSABILE DELL'ETICHETTATURA: Magnolia Petal S.p.A. via del Fm 5, Pogliano di Assisi (PG)

PRODUTTORE: Magnolia Petal S.p.A. - n. riconoscimento 8100100394

000698182



00000025

I
CB

Ingredientes: 70% farina di mais*, 30% farina di riso*

F
 Ingredientes: 70% coar*, 30% ric*

D
 Ingredientes: 70% mais*, 30% reiz*

Zutaten: 70% Maismehl*, 30% Reismehl*

E
 Ingredientes: 70% mais*, 30% arroz*

DK

Ingredients: 70% maismehl*, 30% ris*

* ingredients biologiques / * organische ingrediënten
 * ingredients biologici / * organici ingredienti
 * bioingrediënten / * biologische ingrediënten
 * bioingrediënten / * biologische ingrediënten

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI
 valori medi per 100g

* Nutritional values per 100 g / * Nährwerte pro 100 g
 * Informații nutriționale / * Ernährungswerte pro 100 g

VALORE ENERGETICO
 kcal 345
 kJ 1482

PROTEINE proteins / proteínas / Proteine	g 6,8
CARBOIDRATI carbohydrates / Kohlenhydrate / Karbonhydrater / Nährstoffe	g 76,7
di cui zuccheri of which sugars / dont sucras / de unde zaharuri / von wo Zucker / von wo Zucker	g 0,2
GRASSI fat / lipide / Fett / Fett	g 1,2
di cui saturi of which saturated / dont saturas / de unde saturas / von wo gesättigt / von wo gesättigt	g 0,3

Für die perfekte Zubereitung:
 verwenden Sie 1 Liter Wasser pro
 100g Pasta. Wasser salzen, die
 Pasta in kochendes
 Wasser geben und von Zeit zu
 Zeit leicht umrühren. Nach Ablauf
 der Kochzeit abgessen und nach
 Belieben servieren.

Controllato e Certificato da



Dichiarazione di Controllo
 autorizzata dal Ministero
 Operatore controllato n° 19356

Prodotto e confezionato in Italia / Produced
 and packaged in Italy / Produkt et emballeret i Italien
 Hergebeten und verpackt von /
 Produktion, emballada per:
 MACINO ANDRACCHI s.p.a.
 Via Nicolo Copernico
 70024 Gravina in Puglia (BA) ITALY
 Tel. +39 080 3255801
 www.molinoandracchi.com
 info@molinoandracchi.com

Da consumare preferibilmente entro / Best
 before / Consommer avant / mindestens haltbar
 bis / mejor antes / minst holdbar til:

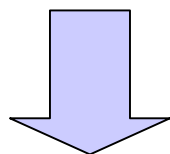
01/09/15
 L 326
 10:36



8 032804 436152

Chi sono gli enti prelevatori

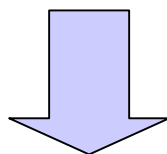
PNAU



ASL-SIAN

USMAF

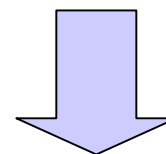
PNAA



ASL

PIF

Allerte/Controlli
rinforzati



USMAF/PIF



A pagamento ?



- PNAU: NON PAGANO (compresi USMAF)
- PNAA :NON PAGANO (compresi i PIF)

CHI PAGA?

CONTROLLI SUPPLEMENTARI ED
INTEGRATIVI E SU RICHIESTA
(ARTICOLO 4 DECRETO 194/2008),
ALLERTE



PIF E USMAF





ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA
(D.L. n. 30.06.1993 n. 270)

SEDE CENTRALE - 00178 Roma (Capannelle) - Via Appia Nuova, 1411
Tel. (06) 79099.1 (centralino) - Fax (06) 79340724

Richiesta dati per Fatturazione da allegare a:
Verbale di prelevamento N. del ____/____/____ Prelevato da

SI PREGA DI FORNIRE LE SEGUENTI INFORMAZIONI SUL DESTINATARIO DELLA
FATTURA

INTERESTARE
A:

.....

.....

CON SEDE LEGALE

CITTA' CAP PROVINCIA

INDIRIZZO

TELEFONO FAX E-MAIL

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

Data Firma

Parte riservata all'Istituto Zooprofilattico delle Regioni Lazio e Toscana

Numero di registrazione

Codice prova:

.....
.....
.....
.....
.....

PNAA

Luoghi di prelievo

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionedatigenerali.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 31/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Dati Generali

+ Dettaglio

Richiedente*	A.S.L. 5 ROMA E	
Conferente*	DIABOLIK	
Branca	PNAA	
Tipo Richiesta*	PNAA Monitoraggio PIANO OGM	
N. Verbale	4/14	
Data Verbale	14/02/2014	
Prelevatore*	FIERIMONTE CINZIA	
Ente Riferimento Prelevatore*	A.S.L. 5 ROMA E	
Detentore*	FIERIMONTE CINZIA	
Luogo del Prelievo*	<input checked="" type="radio"/> campo libero <input type="radio"/> tipo <input type="radio"/> anagrafica	
Data Prelievo*		
Trasmesso da		
N. Campioni		

Accettazione con Riserva Accetta

Elenco Accettazioni Dati Gen

Duplica Accettazione

Stampa Codici a barre Ricevuta

PNR: STABILIMENTO
PNAA: MEZZO DI TRASPORTO
PNAA: AZIENDA ZOOTECNICA CON RUMINANTI
PNAA: AZIENDA ZOOTECNICA SENZA RUMINANTI
PNAA: AZIENDA AGRICOLA
PNAA: STABILIMENTO DI PRODUZIONE
PNAA: MAGAZZINO MATERIE PRIME
PNAA: RIVENDITA
PNAA: MISCELATORE
PNAA: DEPOSITO/GROSSISTA

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionedatigenerali.xhtml#

11:35
31/03/2014

PNAU

Luoghi di prelievo

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo...

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionedatigenerali.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 31/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Dati Generali

+ Dettaglio

Richiedente*	A.S.L. 5 ROMA E - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN	
Conferente*	DIABOLIK	
Branca	Controllo ufficiale alimenti per l'uomo	
Tipo Richiesta*	Criteri sicurezza alimentare	
N. Verbale	4/14	
Data Verbale	14/02/2014	
Prelevatore*	FIERIMONTE CINZIA	
Ente Riferimento Prelevatore*	A.S.L. 5 ROMA E - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN	
Detentore*	FIERIMONTE CINZIA	
Luogo del Prelievo*	<input checked="" type="radio"/> campo libero <input type="radio"/> tipo <input type="radio"/> anagrafica	
Data Prelievo*		
Trasmesso da		
N. Campioni		

Accettazione con Riserva Accetta

Elenco Accettazioni Dati Ger

Duplica Accettazione

Stampa Codici a barre Ricevuta

PNAU: DEPOSITO/GROSSISTA
ALIMENTI: AZIENDA AGRICOLA
ALIMENTI: COMMERCIO AL DETTAGLIO
ALIMENTI: MEZZI DI TRASPORTO
ALIMENTI: MERCATI GENERALI E DEPOSITI
ALIMENTI: BAR,RISTORANTI,SOMMINISTRAZIONE
ALIMENTI: RISTORAZIONE COLLETTIVA
ALIMENTI: STABILIMENTI DI TRASF.-LAVOR.-CONFEZ.
ALIMENTI: PRODUTTORI E CONFEZIONATORI - VENDITA PREV. AL DETTAGLIO
ALLEVAMENTO

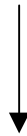
12:13
31/03/2014

QUANTI CAMPIONI ?



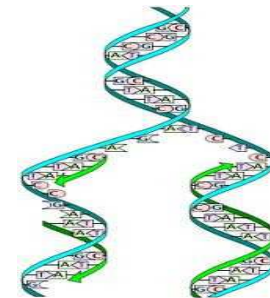
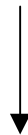


1) CAMPIONE: QUELLO UFFICIALE



Ricerca endogeno “l’INGREDIENTE”

2) CAMPIONE: IL DNA ESTRATTO



Ricerca “OGM”

Campione 1



Microsoft PowerPoint - [Nuova Presentazione di Microsoft PowerPoint]

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampione.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 24/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.1 - Dati Generali

+ Dettaglio

Dati Generali Campione	Specie e Matrice	Aliquote e Quesiti Diagnostici
Classificazione Animale	NON CLASSIFICATO [0]	
Classif. Animale Estesa	NON CLASSIFICATO	
Razza		
Taglia	Non indicata	Sesso Non indicato
Anno di Nascita		Data di Nascita
Matricola		Allevamento d'Origine
Classificazione Materiale	PREPARAZIONI GASTRONOMICHE A BASE DI CEREALI (RISO, PASTA E PRODOTTI DA FORNO), ZUPPE E MINESTRE	
	ESTRATTI	
	ESTRATTO VEGETALE	
Descrizione Materiale	CREMA DI RISO	
Lotto		Confezionamento Originale Integra
Ulteriore Descrizione		

← Elenco Campioni Dati Generali Campione Prove/Tecniche

Diapositiva 12 di 12 Struttura predefinita

Campione 1



SLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

SLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampione.xhtml

Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 31/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.1 - Dati Generali

+ Dettaglio

Dati Generali Campione Specie e Matrice Aliquote e Quesiti Diagnostici

Unita' Campionarie 1

Codice Aliquota	
A	elimina
B	elimina
C	elimina
D	elimina

Aggiungi Aliquota

Id	Quesito Diagnostico	
60	ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI	elimina

Quesiti Diagnostici

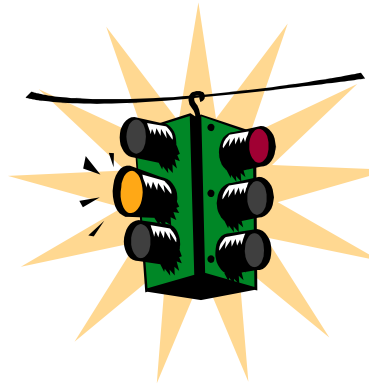
elenco Campioni

Dati Generali Campione Prove/Tecniche

12:32 31/03/2014

Caricare le aliquote

- Identificare le aliquote:



Attenzione! Se inserite non correttamente, il Sil non consente la rettifica, a quel punto è necessario retrocedere il numero reg e riaccettare il campione, con conseguente alterazione della tracciabilità

Campione 1

OGM:

PROVE MONITOR

Indipendentemente dalla

Matrice pervenuta

PCR (Pool)

Campione 2

Se solo Riso:

OGM:PROVE SCREENING
RISO (POOL)

Se altre specie vegetali:

OGM:PROVE SCREENING
VEGETALI POOL

Se riso che altre specie:

OGM:PROVE SCREENING
RISO (POOL) E OGM:PROVE
SCREENING VEGETALI
(POOL)

PROVE DA CARICARE.....

Campione 1



IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampioneprovetecniche.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 31/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.1 - Prove/Tecniche

+ Dettaglio

Aliquota Selezionata Aliquota A Quesito Diagnostico ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI

Prova

Unita' Campionarie *

(*) Per selezioni o des

Codice

No records found.

Elenco Campioni

0.02.01.001 OGM: PROVE MONITOR PCR (Pool)

OGM: GENE ACP1

OGM: GENE CRUA

OGM: GENE GS

OGM: GENE HMG

OGM: GENE LECTINA

OGM: GENE PLD

OGM: GENE SAD

OGM: GENE UGPASI

Tecnica

Aggiungi Prova/Tecnica

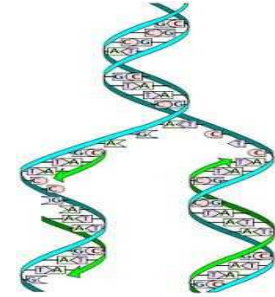
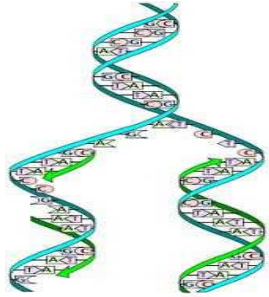
Aggiungi Prova/Tecnica globalmente

Aggiungi Prova/Tecnica selettivamente ?

la combinazione di tasti 'control-click' o 'shift-click'

Prova	Tecnica	Laboratorio						
-------	---------	-------------	--	--	--	--	--	--

Windows taskbar: 12:34 31/03/2014



Campione 2

ACIDI NUCLEICI → DNA

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo...

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampione.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 24/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

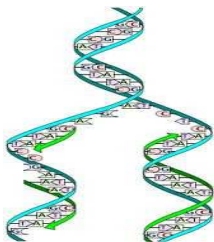
Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.2 - Dati Generali

+ Dettaglio

Dati Generali Campione		Specie e Matrice		Aliquote e Quesiti Diagnostici	
Classificazione Animale	NON CLASSIFICATO [0]				
Classif. Animale Estesa	NON CLASSIFICATO				
Razza					
Taglia	Non indicata				
Anno di Nascita					
Matricola					
Classificazione Materiale	ACIDI NUCLEICI				
	DNA				
Descrizione Materiale	DNA				
Lotto					
Ulteriore Descrizione					
	Sesso		Non indicato		
	Data di Nascita				
	Allevamento d'Origine				
	Confezionamento		Non indicato		

< Elenco Campioni Dati Generali Campione Prove/Tecniche

14:09 24/03/2014



CAMPIONE 2 DNA

Non caricare
aliquote !!

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampione.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 24/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.2 - Dati Generali

+ Dettaglio

Dati Generali Campione Specie e Matrice Aliquote e Quesiti Diagnostici

N. Unita' Campionarie 1

Codice Aliquota

1

Aggiungi Aliquota

Id	Quesito Diagnostico	
60	ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI	elimina

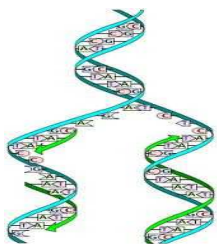
Quesiti Diagnostici

Aggiungi

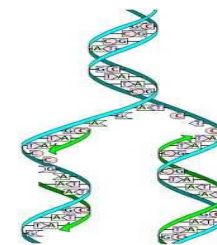
« Elenco Campioni

Dati Generali Campione Prove/Tecniche

14:12
24/03/2014



Campione 2



IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampioneprovetechniche.xhtml

Google

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 28/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.2 - Prove/Tecniche

+ Dettaglio

Aliquota Selezionata Aliquota 1 Quesito Diagnostico ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI

Prova

Unita' Campionarie *

(*) Per selezioni o de...

Codice

No records found.

Elenco Campioni

0.02.01.001 OGM: PROVE MONITOR PCR (Pool)

0.02.01.002 OGM: PROVE SCREENING VEGETALI (Pool)

0.02.01.003 OGM: PROVE SCREENING RISO (Pool)

0.02.01.004 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE MAIS (Pool)

0.02.01.005 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE SOIA (Pool)

0.02.01.006 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COLZA (Pool)

0.02.01.007 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COTONE (Pool)

0.02.01.008 OGM: RICERCA RISO (DEC 884/2011/UE) (Pool)

OGM: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO EVENTO H7-1

Tecnica

Aggiungi Prova/Tecnica

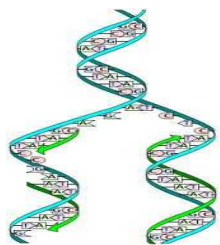
Aggiungi Prova/Tecnica globalmente

Aggiungi Prova/Tecnica selettivamente ?

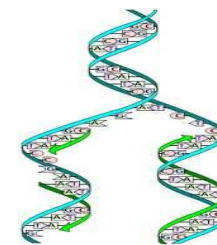
zione di tasti 'control-click' o 'shift-click'

Tecnica Laboratorio

11:25 28/03/2014



CAMPIONE 2 DNA



IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89/IZSSIL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampioneprovetechniche.xhtml

Google

utente connesso: ALESSANDRA DI EGIDIO [00437] - sede di IZS LT Sede Centrale - Laboratorio Accettazione - 24/03/2014

Home Accettazioni Trasferimenti Laboratorio Struttura Strumentazione Reportistica Rettifiche Utilità Aspetto Credits

Registrazione N.14023799 [IN CORSO] - Campione N.2 - Prove/Tecniche

+ Dettaglio

Aliquota Selezionata Aliquota 1 Quesito Diagnostico ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI

Prova

Unita' Campionarie *

(*) Per selezioni o de

Codice

No records found.

Elenco Campioni

0.02.01.001 OGM: PROVE MONITOR PCR (Pool)

0.02.01.002 OGM: PROVE SCREENING VEGETALI (Pool)

0.02.01.003 OGM: PROVE SCREENING RISO (Pool)

0.02.01.004 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE MAIS (Pool)

0.02.01.005 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE SOIA (Pool)

0.02.01.006 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COLZA (Pool)

0.02.01.007 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COTONE (Pool)

0.02.01.008 OGM: RICERCA RISO (DEC 884/2011/UE) (Pool)

OGM: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO EVENTO H7-1

Tecnica

Aggiungi Prova/Tecnica

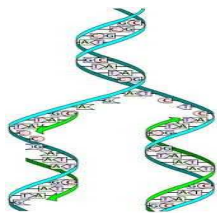
Aggiungi Prova/Tecnica globalmente

Aggiungi Prova/Tecnica selettivamente ?

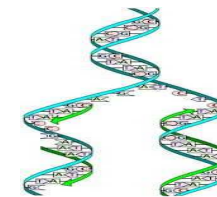
zione di tasti 'control-click' o 'shift-click'

Tecnica Laboratorio

14:15
24/03/2014



Campione 2



IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Laboratori - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

IZSLT - Nuovo Sistema Informativo Labo... +

195.45.99.89:8080/IZSSL-web/faces/accettazione/accettazionecreamodificacampioneprovetechniche.xhtml

SIL Inaz Communication S... Portale del Privato Trasferimenti IZSLT - Istituto Zoopro... IZSLT Webmail :: Benv...

Aliquota Selezionata Aliquota 1 **Quesito Diagnostico** ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI

Prova 0.02.01.003 OGM: PROVE SCREENING RISO (Pool) **Tecnica** POOL

Unita' Campionarie *

- 0.02.01.001 OGM: PROVE MONITOR PCR (Pool)
- 0.02.01.002 OGM: PROVE SCREENING VEGETALI (Pool)
- 0.02.01.003 OGM: PROVE SCREENING RISO (Pool)
- 0.02.01.004 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE MAIS (Pool)
- 0.02.01.005 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE SOIA (Pool)
- 0.02.01.006 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COLZA (Pool)
- 0.02.01.007 OGM: PROVE TIPIZZAZIONE COTONE (Pool)
- 0.02.01.008 OGM: RICERCA RISO (DEC 884/2011/UE) (Pool)
- OGM: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO EVENTO H7-1

(*) Per selezioni o de

Codice Aliquota **U.C.**

Codice Aliquota	U.C.									
1	1									
1	1									
1	1	OGM: GENE CP4-EPSPS	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: COSTRUTTO CTP-CP4EPSPS	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: GENE NPTII	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: GENE PAT	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: PROMOTORE 35S	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: COSTRUTTO P35S:BAR	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: TERMINATORE NOS	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: GENE PLD	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina
1	1	OGM: COSTRUTTO CRY1A(C)-TNOS	PCR REAL TIME	IZS LT Sede Centrale - Laboratorio di Microscopia elettronica e virologia speciale					elimina su tutti	elimina

11:49 28/03/2014

MANGIMI

Regolamento CE 152/009 (sostituito dal Regolamento CE 6912015

- Alimenti alla rinfusa e /o alimenti in confezione

- Prodotti ripartiti in modo non uniforme

(mangimi semplici)

ALLEGATO II (Tabella prodotti ripartiti in modo non uniforme)

a) Alimenti alla rinfusa

	CAMPIONE ELEMENTARE (CE) Numero minimo di campioni elementari		CAMPIONE GLOBALE (CG) • E' costituito dalla somma dei (CE) • Ogni CG deve essere di almeno 4kg	CAMPIONE FINALE (CF) • I CF si ottengono, se necessario, dopo riduzione dal CG • E' prevista la formazione di almeno 4 CF per ciascun CG • E' richiesta l'analisi di almeno un CF per ogni CG • Il peso del CF finale destinato all'analisi non deve essere inferiore a 500 g
	partite di peso non superiore a 2,5 tonnellate	7 campioni elementari per ogni campione globale	Fino a 1 tonnellata 1-2,5 tonnellate >2,5-10 tonnellate >10-40 tonnellate	1 Campione Globale 2 Campioni Globali (CG _A e CG _B) 2 Campioni Globali (CG _A e CG _B) 3 Campioni Globali (CG _A , CG _B e CG _C) 4 Campioni Globali (CG _A , CG _B , CG _C e CG _D)
ALIMENTI ALLA RINFUSA	partite di peso superiore a 2,5 tonnellate			4 Campioni Finali (1 istanza, revisione di analisi, autorità giudiziaria, importatore/produttore) 4 Campioni Finali per ogni Campione Globale 8 Campioni Finali (4 dal CG _A e 4 dal CG _B) 1 istanza (CF _{1A} e CF _{1B}), revisione di analisi, (CF _{2A} e CF _{2B}), autorità giudiziaria (CF _{3A} e CF _{3B}), importatore/produttore (CF _{4A} e CF _{4B})
				4 Campioni Finali per ogni Campione Globale 8 Campioni Finali (4 dal CG _A e 4 dal CG _B) 1 istanza (CF _{1A} e CF _{1B}), revisione di analisi, (CF _{2A} e CF _{2B}), autorità giudiziaria (CF _{3A} e CF _{3B}), importatore/produttore (CF _{4A} e CF _{4B})
	partite di peso superiore a 2,5 tonnellate	√ di 20 volte il numero di tonnellate costituenti la partita da campionare (nel caso arrotondare al numero intero superiore), con un massimo di 40 CE		4 Campioni Finali per ogni campione globale 12 Campioni Finali (4 dal CG _A , 4 dal CG _B e 4 dal CG _C) 1 istanza (CF _{1A} , CF _{1B} e CF _{1C}), revisione di analisi (CF _{2A} , CF _{2B} e CF _{2C}), autorità giudiziaria (CF _{3A} , CF _{3B} e CF _{3C}), importatore/produttore (CF _{4A} , CF _{4B} e CF _{4C})
				4 Campioni Finali per ogni campione globale 16 Campioni Finali (4 dal CG _A , 4 dal CG _B , 4 dal CG _C e 4 dal CG _D) 1 istanza (CF _{1A} , CF _{1B} , CF _{1C} e CF _{1D}), revisione di analisi (CF _{2A} , CF _{2B} , CF _{2C} e CF _{2D}), autorità giudiziaria (CF _{3A} , CF _{3B} , CF _{3C} e CF _{3D}), importatore/produttore (CF _{4A} , CF _{4B} , CF _{4C} e CF _{4D})

ALLEGATO II (Tabella prodotti ripartiti in modo non uniforme)

b) Alimenti in confezione

	CAMPIONE ELEMENTARE (CE) Numero minimo di campioni elementari		CAMPIONE GLOBALE (CG) E' costituito dalla somma delle confezioni aperte e ben omogeneizzate Ogni CG deve essere di almeno 4 kg		CAMPIONE FINALE (CF) • 1 campioni finali si ottengono, se necessario, dopo riduzione dal CG • E' prevista la formazione di almeno 4 CF per ciascun CG • E' richiesta l'analisi di almeno un CF per ogni CG • Il peso del CF finale destinato all'analisi non deve essere inferiore a 500 g
	Partite da 1- 4 confezioni	Tutte le confezioni	1-16 confezioni	1 Campione Globale	
ALIMENTI IN CONFEZIONE	Partite da 5 - 16 confezioni	4	17-200 confezioni	2 Campioni Globali	4 Campioni Finali (1 istanza, revisione di analisi, autorità giudiziaria, importatore/produttore) 8 Campioni Finali per ogni campione globale (4 dal CG _A e 4 dal CG _B) Istanza (CF _{1A} e CF _{1B}), revisione di analisi (CF _{2A} e CF _{2B}), autorità giudiziaria (CF _{3A} e CF _{3B}), importatore/produttore (CF _{4A} e CF _{4B})
	Partite da oltre 16 confezioni	√ del numero di confezioni costituenti la partita da campionare con un massimo di 20 confezioni	201-800 confezioni	3 Campioni Globali	4 Campioni Finali per ogni campione globale (4 dal CG _A , 4 dal CG _B e 4 dal CG _C) Istanza (CF _{1A} , CF _{1B} e CF _{1C}), revisione di analisi (CF _{2A} , CF _{2B} e CF _{2C}), autorità giudiziaria (CF _{3A} , CF _{3B} e CF _{3C}), importatore/produttore (CF _{4A} , CF _{4B} e CF _{4C})
			>800 confezioni	4 Campioni Globali	16 Campioni Finali per ogni campione globale (4 dal CG _A , 4 dal CG _B , 4 dal CG _C e 4 dal CG _D) Istanza (CF _{1A} , CF _{1B} , CF _{1C} e CF _{1D}), revisione di analisi (CF _{2A} , CF _{2B} , CF _{2C} e CF _{2D}), autorità giudiziaria (CF _{3A} , CF _{3B} , CF _{3C} e CF _{3D}), importatore/produttore (CF _{4A} , CF _{4B} , CF _{4C} e CF _{4D})

QUALORA SIANO STATI PRELEVATI
2 CAMPIONI GLOBALI E' NECESSARIO
CARICARE SU SIL 2 CAMPIONI ASSOCIANDO
IL RELATIVO DNA.

QUESTO SIGNIFICA CHE IN TOTALE VERRANNO
REGISTRATI 4 CAMPIONI:

1° CAMPIONE GLOBALE + DNA

2° CAMPIONE GLOBALE + DNA

Partecipanti	
Partecipante	Indirizzo
No records found.	

Destinatari Ufficiali	
Destinatario Ufficiale	Indirizzo
No records found.	

Campioni									
Materiale	Specie per Materiale Alimentare	Descrizione	Specie	N° Campioni	Soggetti a vincolo	Aliquote	Temperatura arrivo	Rich. diagnostiche	Confezionamento
DNA		DNA		2	0	4 (2)	Ambiente (2)	ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI (2)	Non indicato (2)
MATERIA PRIMA PER MANGIMI D'ALLATTAMENTO	Ovis	MAIS	O1 Pecore/capre	2	0	4 (2)	Ambiente (2)	ORG. GENETICAMENTE MODIFICATI (2)	Non indicato (2)

Elenco Accettazioni

Campioni da macinare/omogeneizzare

- Prelievo eseguito presso USMAF/PIF extra-territoriale
- La macinazione avviene presso l'IZSLT
- La formazione delle aliquote viene eseguita per delega dall' USMAF/PIF territoriale. A quel punto il campione viene pre-accettato e registrato

L'Ente richiedente si conferma essere l' USMAF/PIF extra-territoriale

Nel campo “Descrizione materiale” viene riportato :

Campione di.....macinato ed omogeneizzato presso IZS di Roma da USMAF/PIF **territoriale** in data.../...../.....con verbale N.....

Altri IZS.....

Il campione viene numerato

L'Ente richiedente è l'IZS di provenienza

Il Prelevatore:****

Campo verbale:Numero verbale e ASL prelevatrice

Luogo del prelievo: laboratorio IZS di provenienza

In Descrizione materiale: Numero accettazione IZS di provenienza

GRAZIE PER L'ATTENZIONE.....



REGOLAMENTO (UE) N. 619/2011 DELLA COMMISSIONE
del 24 giugno 2011

che fissa i metodi di campionamento e di analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per animali
riguardo alla presenza di materiale geneticamente modificato per il quale sia in corso una procedura
di autorizzazione o la cui autorizzazione sia scaduta

