



HOT-START TAQ DNA POLIMERASI DNA DIPENDENTE

Lotto 4 – CIG 74561945EF

*prodotto di riferimento: AMPLITAQ TWELVE PAQ GOLD DNA POL.BUFFER II 12X250U
Life technologies - cod. ditta: N8080245*

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Applicazioni:	Protocolli di PCR end point
Formulazione:	liquida Deve contenere in provette separate i seguenti componenti: <ul style="list-style-type: none">-Hot Start Taq DNA Polimerasi DNA dipendente in concentrazione pari a 5U/μl-buffer alla concentrazione 10X senza MgCl₂-soluzione di MgCl₂ da 25 mM a 50 mM
Polimerasi:	Hot Start Taq DNA Polimerasi DNA dipendente
Velocità reazione:	standard
Volume di reazione:	compreso tra 20 ul e 50ul
Confezionamento:	confezionamento massimo 4000U suddivise in più aliquote di massimo 300U/tubo
Conservazione:	-20°C +/- 5°C
Scadenza per il prodotto integro:	almeno 1 anno
Altre caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">- 5'-3' esonucleasi- priva di attività proofreading (3'-5' esonucleasica)- 3'-deossiadenosina trasferasi- fidelity versus Taq 1X- idonea per l'amplificazione di templati fino a 5Kb, compresi i cDNA e λDNA
Fornitura annuale prevista	63000U



Quantità	Codice prodotto*	Prezzo unitario	TOTALE
63000			

L'aggiudicazione dell'offerta è subordinata alla verifica della corrispondenza tra le caratteristiche tecniche del prodotto offerto e quelle elencate nel presente bando. È altresì subordinata all'esito delle prove di laboratorio condotte sulla campionatura inviata: a tale riguardo saranno confrontate le prestazioni analitiche del reagente offerto rispetto a quelle esibite dai reagenti in uso presso i laboratori. La ditta deve indicare il confezionamento proposto e il numero delle relative reazioni/unità.

Campionatura richiesta: 300 unità

* Il codice prodotto è necessario ai fini della corretta valutazione del prodotto offerto attraverso la verifica delle caratteristiche indicate sulla scheda tecnica. Se quest'ultima non è reperibile sul sito del produttore dovrà essere allegata alla presente offerta.