

I.Z.S.L.E.R.	TAQ DNA POLIMERSASI	STA 64533 REV ... Data emissione XX XXX. XXXX Pag. 1 di 1
---------------------	----------------------------	--

Faccini				
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
CONSUMI MATERIALE SANITARIO (1)	MATERIALE BIOLOGIA MOLECOLARE (6)	KIT DIAGNOSTICI PER BIOLOGIA MOLECOLARE(2)	64533

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

TAQ DNA POLIMERASI

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Taq DNA polimerasi ricombinante per applicazioni PCR e relativo buffer di reazione con e senza MgCl₂ e MgCl₂ concentrato, separato

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

UNITÀ = UNITÀ ENZIMATICA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Enzima ricombinante con attività esonucleasica 5'-3' presente, 3'-5' assente.
- Con tampone di reazione (5x o 10x) incolore, disponibile sia con MgCl₂ (1,5mM finale) che senza MgCl₂. Deve essere comunque sempre fornita anche una soluzione di MgCl₂ concentrata, separata.
- Concentrazione enzima: 5U/μL
- Confezionamento minimo di 250 unità - massimo di 1000 unità (sono ammesse confezioni multiple)

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

Scheda tecnica comprovante le caratteristiche tecniche dichiarate in offerta
Scheda di sicurezza in lingua italiana obbligatoria

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☐ NO ☒ SI (specificare sotto quantità)

200U

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Prova di amplificazione con il reagente in uso a verifica della funzionalità dichiarata. Il reagente sarà utilizzato in prove PCR, secondo il metodo di prova in uso presso i laboratori che saranno designati per esprimere l'idoneità del prodotto.