

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15.08.2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- DIAGNOSICI (DG)

SEZIONE

- MATERIALE PLASTICO MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO 80510
--------------	------------	---------------	----------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

Provetta 0,1- 0,2 ml PCR 8 TUBE STRIP+TAPPINI

Descrizione estesa dell'articolo: strip da 8 provette con tappo di volume 0,1 ml – 0,2 ml da utilizzare in protocolli PCR e RT-PCR, DNasi / Rnasi free. Le provette devono avere volume utile uguale di almeno 0,1 ml, fondo conico , pareti sottili per garantire un rapido equilibrio delle temperatura impiegate nelle reazioni PCR e devono essere compatibili con i tutti i termociclatori tradizionali presenti in commercio.

RIFERIMENTI DI LEGGE: ///

UNITA' D'ACQUISTO = un PZ da 8 provette , la confezione può contenere 12 o più strip da 8 provette

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo d'impiego: set up di reazioni di PCR e RT-PCR su termociclatori a blocco tradizionale

Metodo: PCR e RT-PCR tradizionale, le provette devono consentire di contenere 0.2 ml di soluzione, garantendo la chiusura delle provette tramite tappini che resistano alle pressioni esercitate dalle altre temperature impiegate nelle reazioni PCR. Le provette devono avere pareti sottili per garantire un veloce equilibrio termico tra blocco e mix contenuta , ma devono essere sufficientemente robuste da non risultare fragili durante le operazioni manuali necessarie al set up delle reazioni di PCR. Le provette devono risultare adatte ai termociclatori presenti nei vari laboratori IZSLER che sono di differenti ditte produttrici e modelli.

Resa e purezza: DNasi / Rnasi free – PCR grade

Richiesta campionatura: ~~SI~~ q.tà richiesta: vedi sotto*

NO

*campionatura gratuita di prova di almeno 336 provette:

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA IN CASO DI AGGIUDICAZIONE

CERTIFICATO D'ANALISI: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	C. Berneri		Bonilauri P.
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA