

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/08/2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0086	CODICE ARTICOLO MLDG010086.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

DNA LADDER (100bp) da 100 a 1000bp

Descrizione estesa dell'articolo: Marcatore di Peso Molecolare di DNA contenente bande nell'intervallo di dimensioni da 100bp a 1000bp con passo da 100bp, separabili e distinguibili su gel d'agarosio

UNITA' D'ACQUISTO = MICROGRAMMO

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO CON VALIDITA' RESIDUA NON INFERIORE AL 75 % DEL MASSIMO PREVISTO. SE LA DATA DI PRODUZIONE NON E' INDICATA SI INTENDE 9 MESI DI VALIDITA' RISPETTO ALLA DATA DI CONSEGNA.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Marcatore di Peso Molecolare deve:

- contenere almeno 10 bande di DNA a doppio filamento nell'intervallo da 100bp – 1000bp, con passo da 100bp.
- essere visualizzabile mediante colorazione con Bromuro di Etidio o SYBR® Green I
- essere fornito ad una quantità minima di 50µg / pezzo e massima di 250µg / pezzo

* Richiesta campionatura: ☒ SI q.tà minima richiesta: 10µg

☐ NO

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA
- CERTIFICATO D'ANALISI (CONTENENTE CERTIFICAZIONE DELLA PUREZZA CON INDICAZIONE DELLA TECNICA ANALITICA UTILIZZATA PER DETERMINARLA E SHELF LIFE) *:

SI ☐

NO ☒

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO MEDIANTE SEPARAZIONE IN CONDIZIONI ELETTROFORETICHE D'USO (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

Altro: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. S. Pongolini Dr.ssa E. Carra
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.