

I.Z.S.L.E.R.	CHELEX-100 MOLECULAR BIOLOGY RESIN GRADO PER BIOLOGIA MOLECOLARE	STA 68796 REV 0 Data emissione XX XXX. XXXX Pag. 1 di 1
--------------	---	---

Ricchi M.	Taddei. R			Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	05	0001	68796

A) DESCRIZIONE GENERALE

Resina Chelex (copolimeri di styrene divinylbenzene appaiati con ioni iminodiacetati) in grado di chelare cationi bivalenti

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

Resina Chelex 100

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Resina Chelex (copolimeri di styrene divinylbenzene appaiati con ioni iminodiacetati) 100 per biologia molecolare

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

grammi

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

resina formata da copolimeri di styrene divinylbenzene appaiati con ioni iminodiacetati in grado di chelare cationi bivalenti. Forma sodica, reticolazione all'1%, dimensione della maglia a secco 200–400 µm, dimensione della maglia con acqua 75–150 µm, limite di ~3.500 MW per lo scambio. Grado di purezza: per biologia molecolare, provvisto di certificazione per assenza endo- e eso nuclease, and inibitori delle ligasi

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

Richiesto Certificato di qualità attestante conformità alle caratteristiche tecniche

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

.....

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

.....

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

.....