I.Z.S.L.E.R.

## AGAROSIO PER DIAGNOSTICA PCR CAS N° 9012-36-6 (1PZX500g)

STA 69069 REV 0 Data emissione 09/05/2024 Pag. 1 di 2

C.A.	M. RICCHI	M.	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69069
GARBARINO		COMPAGNONI		REV. 2 DEL 17/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0002	69069

## A) DESCRIZIONE GENERALE

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

## AGAROSIO PER DIAGNOSTICA PCR CAS N° 9012-36-6 (1PZX500g)

#### a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Agarosio con caratteristiche di purezza, forza e trasparenza che lo rendano adatto all'uso in fini separazioni elettroforetiche di materiale ottenuto da tecniche di amplificazione in PCR.

#### a.3) Unità di misura interna

PZ= PEZZO

## **B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### Caratteristiche minime

- Non rilevabile attività DNAsi ed RNAsi;
- Temperatura di solidificazione di 34÷38 °C;
- Presenza di residui di zolfo in solfati inferiore o uguale allo 0,1%;
- Forza del gel maggiore o uguale a 1200 g/cm² (calcolato ad una concentrazione pari all'1,0%)
- Valori di elettroendosmosi [EEO, (-m<sub>r</sub>)] inferiori o uguali a 0,12;
- Umidità inferiore all'8,5%;
- Incolore sino alla concentrazione del 4% in acqua

### C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	☐ NO	x SI (specificare sotto)				
Scheda tecnica del prodotto offerto Scheda di sicurezza Certificato d'analisi di ogni lotto fornito, da presentare solo in caso di fornitura effettiva						
c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO X SI (specificare sotto quantità) Riserva di campionatura successiva pari a 1 PZ in caso di prodotti mai acquistati						

## 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

I.Z.S.L.E.R.

SCHEMA SCHEDA TECNICA

I.Z.S.L.E.R.

# AGAROSIO PER DIAGNOSTICA PCR CAS N° 9012-36-6 (1PZX500g)

STA 69069 REV 0 Data emissione 09/05/2024 Pag. 2 di 2

## d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Controllo della documentazione richiesta;

Test di laboratorio su un campione di prova (obbligatoria sui materiali offerti mai testati)