

628 920

Cod. 07.3839.99

Piastre PS sterili CELLCOAT® GREINER FIBRONECTIN 60,0x15 mm 5 pezzi imballo 20 pezzi



Descrizione

Piastre in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D o poli-L Lisina, fibronectina o laminina per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- Poli-L e poli-D Lisina (PDL) per neuroni e linee trasfettate. La PDL è una molecola sintetizzata quindi pura da contaminazioni da altre proteine.
- Fibronectina per cellule endoteliali, fibroblasti, cellule muscolari lisce, neuroni ed epiteliali. La fibronectina è una glicoproteina ad alto peso molecolare presente nella matrice extracellulare e media l'adesione delle cellule alla matrice.
- Laminina per colture cellulari di cellule endoteliali, cellule muscolari, neuroni. In vitro è usata come substrato per la coltivazione ed il mantenimento della differenziazione delle cellule, per studi di chemiotassi, ecc.

Dati Tecnici

Coating	fibronectina
Dimensioni (ØxH mm)	60x15
Capacità (ml)	28
Area superficie (cm ²)	21
Stabilità	6 mesi a 2÷8° C

Varianti

Codice	Prodotto	Coating	Dimensioni(ØxH mm)	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Stabilità	Confezione (pezzi)	
07.3834.99	628 950	collagene tipo 1	60x15	28	21	24 mesi a T ambiente	20/100	
07.3835.99	664 950	collagene tipo 1	100x20	100	58	24 mesi a T ambiente	10/40	
07.3836.99	628 940	poli-D lisina	60x15	28	21	24 mesi a T ambiente	20/100	
07.3837.99	664 940	poli-D lisina	100x20	100	58	24 mesi a T ambiente	10/40	
07.3838.99	628 930	poli-L lisina	60x15	17	21	24 mesi a T ambiente	20/100	
07.3839.99	628 920	fibronectina	60x15	28	21	6 mesi a 2÷8° C	5/20	
07.3840.99	664 920	fibronectina	100x20	100	58	6 mesi a 2÷8° C	5/50	
07.3841.99	628 910	628910	laminina	60x15	28	21	6 mesi a 2÷8° C	5/20
07.3842.99	664 910	664910	laminina	100x20	100	58	6 mesi a 2÷8° C	50