

Gelatine

Die Biochrom AG vertreibt Gelatine aus Schweinehaut.

Produkt	Kat. Nr.	Einheit
Gelatine in Reinstwasser gelöst, 10 mg/ml Lagertemperatur: +2 – +8 °C	L 7230	1x(6 × 5 ml)

Empfehlung der Biochrom AG zur Gelbildung mit Gelatine:

- Das Gel im Wasserbad bei +37 °C verflüssigen.
- Pro 10 cm² Bodenfläche 1 ml der Lösung in das Kulturgefäß geben und 30 min bei +37 °C inkubieren.
- Lösung absaugen und 1x mit PBS (Kat. Nr. L 1815) waschen; Kulturgefäß sofort verwenden.

Polylysin

Wässrige Lösung mit 0,1 mg/ml Poly-L-Lysin als Hybridomid (MG > 300 000).

Produkt	Kat. Nr.	Einheit
Polylysin 0,1 mg/ml Lagertemperatur: +2 – +8 °C	L 7240	1x (6 × 5 ml)

Anwendungsempfehlung bzw. Herstellung einer wässrigen Lösung:

- Pro 10 cm² Bodenfläche 1 ml der Lösung in die Kulturflasche geben und 30 min bei Raumtemperatur inkubieren.
- Lösung absaugen und 2x mit PBS (Kat. Nr. L 1815) waschen.

SEREN

MEDIEN

TRENNLÖSUNGEN
UND LEKTINE

PUFFER

REINSTWASSER

ANTIBIOTIKA

ENZYME

ZELLKULTUR-
REAGENZENZELLKULTUR-
DIAGNOSTIKAWACHSTUMS-
FAKTORENMYKOPLASMEN-
REAGENZENADHÄSIONS-
FAKTORENZELLKULTUR-
PLASTIKINDUSTRIELLE
ZELLKULTUR