

## Pro293a chemically defined, serum-free medium

for 293 adherent cells, with Pluronic®  
without L-glutamine and phenol red



# Lonza

1 Liter

Artikel-Nr.: 881092 | Lonza | Hersteller-Nr.: BEBP12-764Q

**144,00 €\***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Beschreibung

**Eigenschaften:** für 293 Zellen, für Proteinproduktion, für adhärenzte Kultur

**Glutaminstatus:** ohne L-Glutamin

**Kategorie:** Serumfreies Medium

**Produkttyp:** Nierenzell-Expressions-Medium

**Verpackung:** 1 Liter

**weitere Zusätze:** Pluronic®

Die chemisch definierten, serumfreien Pro293-Medien wurden für ein hochdichtes Wachstum und die Produktion rekombinanter Proteine in neonatalen 293-Nierenzellen optimiert.

Sie sind chemisch definiert, um die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die nachgelagerte Proteinreinigung zu erleichtern. Sie enthalten sehr geringe Mengen an rekombinantem Humaninsulin und sind frei von Bestandteilen tierischen Ursprungs.

Pro293s-Medium – für 293-Zellen, die in Suspensionskultur wachsen

Pro293a-Medium – für 293-Zellen, die in adhärenzter Kultur wachsen

Beide Medien enthalten weder L-Glutamin noch Phenolrot. Pluronic® F-68 ist mit 0,1 % vorhanden.

Dieses BioWhittaker-Zellkulturmedium wird gemäß cGMP hergestellt und mit "For Further Manufacturing" (FFM) gekennzeichnet. GMP-Produkte sind nur für Forschungszwecke oder zur weiteren Herstellung bestimmt. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DEN DIREKTEN THERAPEUTISCHEN GEBRAUCH BEI MENSCHEN BESTIMMT.