

Produkt des Monats

SERVA
Electrophoresis



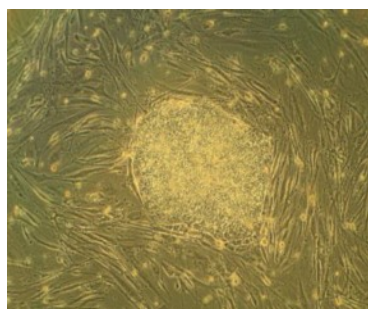
Oktober

Jetzt **20%** **Rabatt*** sichern!

Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb Österreichs. Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen, Rabatten usw.



Trypsin 1:250 für die Zellkultur



Humane Stammzellen

Trypsin in der Zellkultur

In der Zellkultur wird Trypsin 1:250 zum schonenden Ablösen mit maximaler Zell-Überlebensrate und Passagieren von Monolayer-Kulturen eingesetzt.

Im Anschluss kann durch Aufnahme der Zellen in serumhaltiges Medium die Trypsin-Aktivität inhibiert werden.

Trypsin 1:250 ist eine Serinprotease-Mischung, die neben Trypsin auch Chymotrypsin enthält. Die Angabe „1:250“ bezieht sich auf die Enzymaktivität dieser Mischung: 1 mg spaltet proteolytisch 250 mg Casein.

Eigenschaften

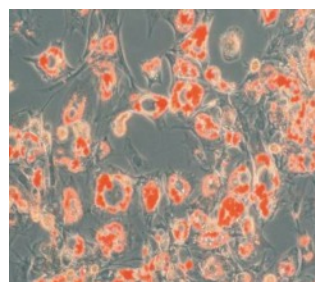
- Spez. Trypsin-Aktivität (NF/USP): ≥ 250 U/mg
- Chymotrypsin-Aktivität (NF/USP): ≤ 75 U/mg

Weitere Trypsin-Produkte:

Außerdem ist für Zellkulturanwendung eine Trypsin / EDTA-Lösung (Kat. Nr. 37297) erhältlich. Sie eignet sich für eine effiziente und schonende Ablösung von adhärennten Zellen aus Kulturoberflächen sowie für Gewebeerweichung.

Eigenschaften

- Trypsin: 0,5 mg/ml (0,05 %)
- EDTA: 0,22 mg/ml (0,02 %)
- Gelöst in PBS, ohne Ca^{2+} and Mg^{2+}
- Endotoxin: ≤ 10 EU/ml



Humane Adipocytes
mit freundlicher Genehmigung von H. Sell,
Deutsches Diabetes-Zentrum, Germany

Bestellinformation

	Menge	Kat.-Nr	Katalogpreis	Aktionspreis*
Trypsin 1:250 bovine pancreas	25 g	37289.01	58,00 €	46,40 €
	100 g	37289.02	168,00 €	134,40 €

* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. Oktober 2017.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

Mag. Alfred Langeder
Tel.: 07472 234 230
E-Mail: office@al-labor.at



AL-Labortechnik e.U.
Friedlmühle 430a
A-3300 Amstetten
www.al-labor.at