

Beads für Zellzähler

Zertifizierte Partikellösungen für Systemeignungstest von Zellzählern



Vorteile

- Optimiertes Flüssigkeitsvolumen und Zusammensetzung
- Reduzierte Schaumbildung
- Chargenzertifizierte Standards mit Analysezertifikat
- Lange Stabilität (Verfallsdatum mindestens 2 Jahre nach Herstellungsdatum)
- Hohe Genauigkeit
- Suspension von Beads mit zellähnlichen optischen Eigenschaften
- Anwendbar auf verschiedene Systeme wie Cedex, Cedex HiRes, BioProfile FLEX, Vi-CELL und CellCount PRO
- Entworfen und hergestellt, um GMP zu befolgen
- Entspricht den internationalen QA-Vorschriften

Beads für Zellzähler

ConSta

Partikelkonzentrationsstandards zum Kalibrieren

Zertifizierte Suspension monodisperser Polystyrolkugelchen zur Überprüfung der Konzentrationsgenauigkeit

Nominale Konzentration:

$1,0 \times 10^6$ beads/ml

Partikelabmessungen:

10 μm

Inhalt: 6,5 ml

LinSta

Linearitätsstandards für Systemeignungstests

Suspension von Beads mit zellähnlichen optischen Eigenschaften zur Überprüfung der Linearität von Kalibrierkurven

Nominale Konzentration:

0,5/1,0/5,0/10,0 $\times 10^6$ beads/ml

Partikelabmessungen:

4 – 17 μm

Inhalt: 10 ml

FocSta

Zur automatischen Fokuseinstellung

Zertifizierte Partikelsuspension unterschiedlicher Durchmesser für die automatische Anpassung von Fokus und Beleuchtung

Nominale Konzentration:

$2,5 \times 10^6$ beads/ml

Partikelabmessungen:

4 – 17 μm

Inhalt: 6 ml

ViaSta

Für die Prüfung der Viabilität

Chargenzertifizierte Viabilitätsstandards (Beads mit zellähnlichen optischen Eigenschaften) zur Kontrolle der Viabilität

Optisches Viabilitätsniveau:

100 %, 80 %, 60 %, 30 %

Partikelabmessungen:

4 – 17 μm

Inhalt: 10 ml

