

TERASAKI Park MEDIUM

Zellkulturmedium zur Aufbewahrung von Zellen (z.B. Lymphozyten)

Elektronische Gebrauchsinformation siehe www.bag-diagnostics.com

REF 7028

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

TERASAKI Park MEDIUM wird zur Aufbewahrung von Zellen, z.B. Lymphozyten verwendet. Die Lösung ist gebrauchsfertig. Sie entspricht den physiologischen Bedingungen von Zellen, z.B. humanen Lymphozyten.

In TERASAKI Park MEDIUM können isolierte Zellen (z.B. Lymphozyten) bis zu 4 Tage ohne merklichen Vitalitätsverlust aufbewahrt werden.

2. ANWENDUNG (z.B. für Lymphozyten)

Die Lymphozyten werden hierfür wie gewohnt isoliert. Nach dem letzten Waschgang wird das Lymphozytensediment mit 5-10 ml TERASAKI Park MEDIUM aufgefüllt und im Kühlschrank bei 2...8°C aufbewahrt. Wird für die Anwendung (z.B. HLA-Typisierung) eine bestimmte Anzahl Zellen benötigt, ist wie folgt vorzugehen:

1. Zellsuspension 10 Minuten bei 110 x g zentrifugieren.
2. Überstand verwerfen.
3. Zellsediment mit TERASAKI Park MEDIUM auf die gewünschte Zellzahl (z.B. 2000-3000 Zellen/µl) einstellen.

3. WARN- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Bei Farbumschlag von orange nach gelb TERASAKI Park MEDIUM nicht mehr verwenden.

TERASAKI Park MEDIUM nicht nach Ablauf des auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdatums verwenden.


Informationen zum Sicherheitsdatenblatt (SDS) können unter www.bag-diagnostics.com heruntergeladen werden.

4. HALTBARKEIT: bis zum aufgedruckten Datum auf dem Etikett,
nach dem Öffnen innerhalb von 1-2 Wochen verbrauchen

5. LAGERUNG: 2...8°C

6. PACKUNGSGRÖSSE: 100 ml

7. ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEN ETIKETTEN

	Lagertemperatur / Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis
	Gebrauchsinformation beachten
	Hersteller
CELLCULTURE MEDIUM	Zellkulturmedium
CONT FCS 0.5%	Enthält 0,5% Foetales Kälberserum
LOT	Lot-Nr.
REF	Bestell-Nr.

Version: 4 / 2022 / Stand: 2022-09

