

DE

Gebrauchsinformation

TERASAKI Park MEDIUM

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

REF 7028

Elektronische Gebrauchsinformation siehe www.bag-diagnostics.com

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.

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.

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.

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

Lagerung: 2...8°C

Packungsgröße: 100 ml

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: 3/2019 / Stand: 2019-06