



### IMMUNOLOGISCHE PRODUKTINFORMATION

CODE-NUMMER :01770-74

**PRODUKT:** Verotoxin-1 (Shiga Toxin wie -1) aus E.coli O157  
**SOURCE:** Escherichia coli O157: H7  
**Proteinkonzentration:** 0.1mg/ml [C = A280nm, 1mg/ml BSA = 0,7] \*  
**Gesamtprotein:** 10ug  
**PRODUCT FORM:** Liquid  
**BUFFER:** 0,1 M Tris-HCl-Puffer (pH8.6) mit 0,1 M NaCl  
**STABILIZER:** 0,001% (w / v) Polyvinylalkohol  
**Konservierungsmittel:** Keine

#### GEREINIGTES METHODE:

Affinitätschromatographie von Globotriosylceramide (Gb3) aus Schweine-Erythrozyten, 0.45um gefiltert.

#### PURITY:

SDS-Gelelektrophorese unter nicht-reduzierenden Bedingungen macht 2 Bänder (A und B-Untereinheiten  $\geq$  5.000 Dalton), wenn 1UG dieses Produkt auf das Gel aufgetragen wird. (CBB-Färbung)

#### LAGERUNG:

Product (Originalverpackung) sollte bei -80 °C oder niedriger gelagert werden. Vermeiden Sie wiederholtes Einfrieren und auftauen / Zyklen.

#### ACHTUNG: Poison

Staub nicht einatmen. Nicht mit dem Mund pipettieren.  
Nicht verwenden, wenn Haut geschnitten oder gekratzt.  
Schutzkleidung, Handschuhe und Maske.  
Nach Umgang gründlich waschen.  
Nur für Forschungszwecke bestimmt, nicht für diagnostische oder Drogenkonsum bestimmt.

\*: Antikörper A Laboratory Manual, 1988 von Cold Spring Harbor Laboratory.  
Nacalai Tesque, INC