

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Herpes Simplex Virus I, Glycoprotein D, aa84-175, Recombinant (HSV I) USB-H2033A

Artikelname	Herpes Simplex Virus I, Glycoprotein D, aa84-175, Recombinant (HSV I)
Artikelnummer	USB-H2033A
Hersteller Artikelnummer	H2033A
Alternativnummer	USB-H2033A-100,USB-H2033A-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	E. coli derived recombinant protein. The protein contains the HSV-1 gD immunodominant regions (aa84-175). Applications: Suitable for use in ELISA and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be determine...
Reinheit	90%, Evaluated by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 1.5M urea, 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 0.2% Triton-X, 50% glycerol.