

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

Product Datasheet

Herpes Simplex Virus I, Glycoprotein G, aa1-190, Recombinant (HSV I, gG) USB-H2033-20D

Artikelname	Herpes Simplex Virus I, Glycoprotein G, aa1-190, Recombinant (HSV I, gG)
Artikelnummer	USB-H2033-20D
Hersteller Artikelnummer	H2033-20D
Alternativnummer	USB-H2033-20D-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	HSV-1 gG (aa1-190). This recombinant protein of consists of human superoxide dismutase (SOD) conjugated to the amino terminal region of HSV-1 gG. Migrates at between 45-66kD on SDS-PAGE. Herpes simplex virus type 1 (HSV1) is usually associated with i...
Molekulargewicht	4566
Reinheit	95% (SDS PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 0.05M malonate, pH 5.2, 6M urea.