

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

Product Datasheet

HSV-1 (strain 17) Envelope Glycoprotein D (gD), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-GLD-V52H3-500UG

Artikelname	HSV-1 (strain 17) Envelope Glycoprotein D (gD), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GLD-V52H3-500UG
Hersteller Artikelnummer	GLD-V52H3-500ug
Alternativnummer	ABS-GLD-V52H3-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	HSV-1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Herpes simplex virus type 1 (HSV-1) glycoprotein D (gD) is an essential envelope protein required for viral entry. By binding host receptors such as nectin-1, gD triggers the membrane-fusion cascade that allows HSV-1 to penetrate cells. Neutralizing ...
Molekulargewicht	33.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	69091
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein D/gD (HSV)