

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

Product Datasheet

Biotinylated Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) gH&gL Protein, Tag Free&His,Avitag(TM) (MALS verified), Human ABS-GHL-V82W3-200UG

Artikelname	Biotinylated Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) gH&gL Protein, Tag Free&His,Avitag(TM) (MALS verified), Human
Artikelnummer	ABS-GHL-V82W3-200UG
Hersteller Artikelnummer	GHL-V82W3-200ug
Alternativnummer	ABS-GHL-V82W3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The heterodimer glycoprotein Hglycoprotein L is required for the fusion of viral and plasma membranes leading to virus entry into the host cell. Acts as a functional inhibitor of gH and maintains gH in an inhibited form. Upon binding to host integrin...
Molekulargewicht	86.9 kDa & 18.8 kDa
Tag	Native C-10*His & C-Avi
NCBI	775
Puffer	PBS, 0.5 M Arginine, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein H & Glycoprotein L/gH & gL (VZV)