

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

## Product Datasheet

### **Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) gH&gL Protein, Twin-Strep Tag&His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-GHL-V5283-500UG**

Artikelname	Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) gH&gL Protein, Twin-Strep Tag&His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GHL-V5283-500UG
Hersteller Artikelnummer	GHL-V5283-500ug
Alternativnummer	ABS-GHL-V5283-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Varicellazoster virus (VZV) is the alphaherpesvirus that causes chicken pox (varicella) and shingles (zoster). As for all herpesviruses, VZV relies on a fusion complex comprised of three core glycoproteins, gB, gH and gL, required for entry of virion...
Molekulargewicht	90.2 kDa & 17 kDa
Tag	C-Twin Strep   C-10*His
NCBI	<a href="#">775</a>
Puffer	0.5 M Arginine, PBS, pH7.4
Reinheit	90%

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