

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) gI&gE Protein, His Tag&Twin-Strep Tag (HPLC-verified), Unconjugated, Human ABS-GIE-V5283-500UG**

Artikelname	Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) gI&gE Protein, His Tag&Twin-Strep Tag (HPLC-verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GIE-V5283-500UG
Hersteller Artikelnummer	GIE-V5283-500ug
Alternativnummer	ABS-GIE-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). The two VZV glycoproteins gE and gI form a heterodimer that mediates efficient cellto cell spread. - Proteine/Peptide...
Molekulargewicht	30.1 kDa & 61.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Twin-Strep
NCBI	<a href="#">77</a>
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein I & Glycoprotein E/gI & gE (VZV)