

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) Envelope Glycoprotein E (gE), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-GLE-V52H3-1MG

Artikelname	Varicella zoster virus (strain Oka vaccine) Envelope Glycoprotein E (gE), His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-GLE-V52H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	GLE-V52H3-1mg
Alternativnummer	ABS-GLE-V52H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Varicellazoster virus (VZV) is a neurotropic virus belonging to the Herpesviridae family. Primary VZV infection causes chickenpox and is followed by a lifelong latent infection established mainly in the cranial and dorsal root ganglia. Reactivation o...
Molekulargewicht	60.2 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	9
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

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