

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

## Product Datasheet

### **Ebolavirus EBOV (subtype Zaire, strain Kikwit-95) Envelope Glycoprotein (GP) Protein, His Tag, Unconjugated ABS-ZE5-V5221-1MG**

Artikelname	Ebolavirus EBOV (subtype Zaire, strain Kikwit-95) Envelope Glycoprotein (GP) Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ZE5-V5221-1MG
Hersteller Artikelnummer	ZE5-V5221-1mg
Alternativnummer	ABS-ZE5-V5221-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EBOV encodes seven structural proteins: nucleoprotein (NP), polymerase cofactor (VP35), (VP40), GP, transcription activator (VP30), VP24, and RNA polymerase (L). GP protein contains 160kDa envelopeattached glycoprotein (GP) and a 110 kDa secreted gly...
Molekulargewicht	67.2 kDa
Tag	C-7*His
NCBI	<a href="#">55048</a>
UniProt	<a href="#">P87666</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Ebolavirus EBOV (subtype Zaire, strain Kikwit-95) GP, His Tag (ZE5-V5221) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Ile 33 - Asp 637 (Accession AAQ55048.1).
Expression System	HEK293
Reinheit	85%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein / GP (virus)