

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

## Product Datasheet

### **Influenza A [A/Shanghai/2/2013(H7N9)] Hemagglutinin (HA) Protein, Fc Tag, Unconjugated, Human ABS-HA9-V5253-100UG**

Artikelname	Influenza A [A/Shanghai/2/2013(H7N9)] Hemagglutinin (HA) Protein, Fc Tag, Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-HA9-V5253-100UG
Hersteller Artikelnummer	HA9-V5253-100ug
Alternativnummer	ABS-HA9-V5253-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuraminidase (NA) and hemagglutinin (HA) are major membrane glycoproteins found on the surface of influenza virus. Hemagglutinin binds to the sialic acidcontaining receptors on the surface of host cells during initial infection and at the end of an ...
Molekulargewicht	82.5 kDa
Tag	C-Fc
NCBI	<a href="#">4</a>
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Hemagglutinin/HA (Influenza Virus)