

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

Product Datasheet

Japanese encephalitis virus (strain SA-14) Envelope protein E, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-ENE-J52H5-500UG

Artikelname	Japanese encephalitis virus (strain SA-14) Envelope protein E, His Tag (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-ENE-J52H5-500UG
Hersteller Artikelnummer	ENE-J52H5-500ug
Alternativnummer	ABS-ENE-J52H5-500UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Japanese encephalitis B, a mosquito-borne flavivirus, or B encephalitis, is the most important cause of viral encephalitis in Asia in terms of frequency and severity. JEV envelope protein E is an important research target, binding to host cell surface...
Molekulargewicht	45.5 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	27395
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Envelope protein E/E protein (JEV)