

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

Product Datasheet

**Monoclonal Anti-Japanese encephalitis virus Envelope protein E Antibody,
Human IgG1 (1F8) (MALS verified), Unconjugated
ABS-ENE-MY2023-100UG**

Artikelname	Monoclonal Anti-Japanese encephalitis virus Envelope protein E Antibody, Human IgG1 (1F8) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-ENE-MY2023-100UG
Hersteller Artikelnummer	ENE-MY2023-100ug
Alternativnummer	ABS-ENE-MY2023-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
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...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Envelope protein E