

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

Product Datasheet

**Monoclonal Anti-Hendra virus F glycoprotein Antibody, Human IgG1 (1A7)
(MALS verified), Unconjugated
ABS-FUN-MY2097-1MG**

Artikelname	Monoclonal Anti-Hendra virus F glycoprotein Antibody, Human IgG1 (1A7) (MALS verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-FUN-MY2097-1MG
Hersteller Artikelnummer	FUN-MY2097-1mg
Alternativnummer	ABS-FUN-MY2097-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Hendra virus (HeV) and Nipah virus (NiV) are henipaviruses discovered in the midto late 1990s that possess a broad host tropism and are known to cause severe and often fatal disease in both humans and animals. HeV and NiV infect host cells through th...
Tag	Human IgG1 Human Kappa
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	0.95
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Fusion glycoprotein