

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

Product Datasheet

Zika Virus Envelope protein E Nanobody Antibody, Clone: [SAA2297], Unconjugated, Camelus, Monoclonal BYT-ORB3149001

Artikelname	Zika Virus Envelope protein E Nanobody Antibody, Clone: [SAA2297], Unconjugated, Camelus, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB3149001
Hersteller Artikelnummer	orb3149001
Alternativnummer	BYT-ORB3149001-1, BYT-ORB3149001-100, BYT-ORB3149001-50
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Camelus
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Zika Virus Envelope protein E Nanobody (SAA2297) [SAA2297] is a alpaca monoclonal antibody detecting Genome polyprotein in ELISA, WB, FCM . Suitable for Zika Virus . Highlights Multi-Application - Validated across multiple applications. Flow Cyto...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SAA2297]
UniProt	A0A024B7W1
Reinheit	>95% as determined by SDS-PAGE.

Formulierung

Liquid