

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

## Product Datasheet

### ANPRB/NPR2 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal ABB-A19255

Artikelname	ANPRB/NPR2 Rabbit mAb, Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A19255
Hersteller Artikelnummer	A19255
Alternativnummer	ABB-A19255-100UL,ABB-A19255-20UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide. This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes natriuretic peptide receptor B, one of two integral membrane receptors for natriuretic peptides. Both NPR1 and NPR2 contain five functional domains: an extracellular ligand-binding domain, a single membrane-spanning region, and intr...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	117kDa
NCBI	<a href="#">4882</a>

UniProt	<a href="#">P20594</a>
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	NPR2
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:1000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse. ResearchArea: Signal Transduction,G protein signaling,G-Protein-Coupled ReceptorsGPCR,Neuroscience,Cardiovascular,Blood. Shipping: Ice Bag