

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

Product Datasheet

Anti-GPR54/KISS1R Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A01364-2

Artikelname	Anti-GPR54/KISS1R Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01364-2
Hersteller Artikelnummer	A01364-2
Alternativnummer	BOB-A01364-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human GPR54/KISS1R recombinant protein (Position: N60-A373).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-GPR54/KISS1R Antibody Picoband catalog A01364-2. Tested in ELISA, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, h...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 80 kDa
NCBI	84634

UniProt	Q969F8
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	KISS-1 receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 1-2 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -