

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

Product Datasheet

RANKL/TNFSF11, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-VH4SMU-100

Artikelname	RANKL/TNFSF11, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-VH4SMU-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-VH4SMU-100
Alternativnummer	NBS-ABB-VH4SMU-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived rat RANKL recombinant protein (Position: F141-D318). Rat RANKL shares 87.9% and 96.6% amino acid (aa) sequence identity with human and mouse RANKL, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-RANKL/TNFSF11 Antibody . Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	35370 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	117516
UniProt	Q9ESE2
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	RANKL/TNFSF11
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 0.1-0.5ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml