

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

Product Datasheet

TNF Receptor II (19A16) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19083

Artikelname	TNF Receptor II (19A16) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19083
Hersteller Artikelnummer	AMRe19083
Alternativnummer	EKL-AMRE19083-50UL, EKL-AMRE19083-100UL, EKL-AMRE19083-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor with high affinity for TNFSF2/TNF-alpha and approximately 5-fold lower affinity for homotrimeric TNFSF1/lymphotoxin-alpha. The TRAF1/TRAF2 complex recruits the apoptotic suppressors BIRC2 and BIRC3 to TNFRSF1B/TNFR2. This receptor mediates m...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	48kDa
NCBI	7133
UniProt	P20333

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TNFRSF1B
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:100,IP 1:10-1:100