

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

Product Datasheet

Insulin Receptor R (13V2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE12641

Artikelname	Insulin Receptor R (13V2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE12641
Hersteller Artikelnummer	AMRe12641
Alternativnummer	EKL-AMRE12641-50UL, EKL-AMRE12641-100UL, EKL-AMRE12641-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This receptor probably binds an insulin related protein and has a tyrosine-protein kinase activity. It phosphorylates the insulin receptor substrates IRS-1 and IRS-2. Receptor with tyrosine-protein kinase activity. Functions as a pH sensing receptor ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	144kDa
NCBI	3645
UniProt	P14616

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	INSRR
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100