

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

Product Datasheet

Insulin Receptor (13M3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE12640

Artikelname	Insulin Receptor (13M3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE12640
Hersteller Artikelnummer	AMRe12640
Alternativnummer	EKL-AMRE12640-50UL, EKL-AMRE12640-100UL, EKL-AMRE12640-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin Receptor is a transmembrane receptor tyrosine kinase that is widely expressed in many cell lines and cell types within fetal and postnatal tissues, Insulin binding to IR induces phosphorylation of intracellular tyrosine kinase domains and rec...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	156kDa
NCBI	3643
UniProt	P06213

Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% New type preservative N and 0.05% BSA.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	INSR
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:500