

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

Product Datasheet

Insulin Degrading Enzyme Mouse Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM86155

Artikelname	Insulin Degrading Enzyme Mouse Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM86155
Hersteller Artikelnummer	AMM86155
Alternativnummer	EKL-AMM86155-50UL,EKL-AMM86155-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin Degrading Enzyme (IDE) is a large zinc-binding protease of the M16A metalloprotease subfamily known to cleave multiple short polypeptides that vary considerably in sequence. IDE was first identified by its ability to degrade the B chain of th...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	118kDa
UniProt	P14735
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide and 50% glycerol.

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Insulin Degrading Enzyme Mouse
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200