

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

Product Datasheet

IDE(3H4)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM12351

Artikelname	IDE(3H4)Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM12351
Hersteller Artikelnummer	AMM12351
Alternativnummer	EKL-AMM12351-50UL, EKL-AMM12351-100UL, EKL-AMM12351-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a zinc metallopeptidase that degrades intracellular insulin, and thereby terminates insulins activity, as well as participating in intercellular peptide signalling by degrading diverse peptides such as glucagon, amylin, bradykinin, ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	118kDa
NCBI	3416
UniProt	P14735

Puffer	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% New type preservative N as Preservative and 50% Glycerol.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IDE
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC/IF 1:100-1:200