

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

Product Datasheet

IDE Antibody (3H4), Mouse, Monoclonal AST-N1348

Artikelname	IDE Antibody (3H4), Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	AST-N1348
Hersteller Artikelnummer	N1348
Alternativnummer	AST-N1348-100,AST-N1348-200,AST-N1348-40
Hersteller	Assay Biotechnology
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human
Immunogen	Synthetic Peptide of IDE
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
UniProt	P14735
Quelle	Monoclonal, Mouse
Reinheit	The antibody was affinity-purified from mouse ascites by affinity-chromatography using specific immunogen.

Formulierung	PBS, pH 7.4, containing 0.5%BSA, 0.02% sodium azide as Preservative and 50% Glycerol.
Application Verdünnung	WB 1:1000 IF 1:200 IHC 1:50-300