

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

Product Datasheet

N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) Monoclonal Antibody, Mouse BIM-CAU29779

Artikelname	N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) Monoclonal Antibody, Mouse
Artikelnummer	BIM-CAU29779
Hersteller Artikelnummer	CAU29779
Alternativnummer	BIM-CAU29779-100UL,BIM-CAU29779-200UL,BIM-CAU29779-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Produktbeschreibung	The N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) Monoclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Mouse. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus), Pig (Su...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN ₃ , 50% glycerol
Reinheit	Protein A + Protein G affinity chromatography
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie

N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)