

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

Product Datasheet

TNNI2 (3O11) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19104

Artikelname	TNNI2 (3O11) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19104
Hersteller Artikelnummer	AMRe19104
Alternativnummer	EKL-AMRE19104-50UL, EKL-AMRE19104-100UL, EKL-AMRE19104-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Troponin I is the inhibitory subunit of troponin, the thin filament regulatory complex which confers calcium-sensitivity to striated muscle actomyosin ATPase activity. Troponin I is the inhibitory subunit of troponin, the thin filament regulatory com...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	21kDa
NCBI	7136
UniProt	P48788

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TNNI2
Application Verdünnung	WB 1:5000-1:50000