

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

Product Datasheet

TRPM7 (15L9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19321

Artikelname	TRPM7 (15L9) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19321
Hersteller Artikelnummer	AMRe19321
Alternativnummer	EKL-AMRE19321-50UL, EKL-AMRE19321-100UL, EKL-AMRE19321-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Essential ion channel and serine/threonine-protein kinase. Divalent cation channel permeable to calcium and magnesium. Has a central role in magnesium ion homeostasis and in the regulation of anoxic neuronal cell death. Essential ion channel and seri...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	213kDa
NCBI	54822
UniProt	Q96QT4

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	TRPM7
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000