

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

Product Datasheet

Muscarinic Acetylcholine Receptor M2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE85812

Artikelname	Muscarinic Acetylcholine Receptor M2 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE85812
Hersteller Artikelnummer	AMRe85812
Alternativnummer	EKL-AMRE85812-50UL,EKL-AMRE85812-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The muscarinic acetylcholine receptor mediates various cellular responses, including inhibition of adenylate cyclase, breakdown of phosphoinositides and modulation of potassium channels through the action of G proteins. Primary transducing effect is ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa, Observed MW: 52 kDa
NCBI	1129
UniProt	P08172

Puffer	Purified antibody in TBS with 0.05% sodium azide,0.05%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Muscarinic Acetylcholine Receptor M2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20