

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

Product Datasheet

KCNQ1 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81066

Artikelname	KCNQ1 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM81066
Hersteller Artikelnummer	AMM81066
Alternativnummer	EKL-AMM81066-50UL,EKL-AMM81066-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a voltage-gated potassium channel required for repolarization phase of the cardiac action potential. This protein can form heteromultimers with two other potassium channel proteins, KCNE1 and KCNE3. Mutations in this gene are associ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	95kDa
NCBI	3784
UniProt	P51787
Puffer	Ascitic fluid containing 0.03% sodium azide.

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	KCNQ1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400