

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

Product Datasheet

MELK Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81141

Artikelname	MELK Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM81141
Hersteller Artikelnummer	AMM81141
Alternativnummer	EKL-AMM81141-50UL,EKL-AMM81141-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Maternal embryonic leucine-zipper kinase (MELK) is a key regulator of survival of stemlike GBM cells in vitro. MELK expression is increased in breast cancer tissue and this increase is also associated with poor patient survival, as predicted for a ca...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	74.6kDa
NCBI	9833
UniProt	Q14680
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MELK
Application Verdünnung	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400