

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

Product Datasheet

MSN Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM81105

Artikelname	MSN Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM81105
Hersteller Artikelnummer	AMM81105
Alternativnummer	EKL-AMM81105-50UL,EKL-AMM81105-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Moesin (for membrane-organizing extension spike protein) is a member of the ERM family which includes ezrin and radixin. ERM proteins appear to function as cross-linkers between plasma membranes and actin-based cytoskeletons. Moesin is localized to f...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	67.8kDa
NCBI	4478
UniProt	P26038
Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide

Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MSN
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400