

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

## Product Datasheet

### Moesin Antibody [MSN/491], Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-33-705

Artikelname	Moesin Antibody [MSN/491], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	PRS-33-705
Hersteller Artikelnummer	33-705
Alternativnummer	PRS-33-705-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant full-length human protein was used as the immunogen for the Moesin antibody.
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[MSN/491]
NCBI	<a href="#">4478</a>
UniProt	<a href="#">P26038</a>
Puffer	PBS with 0.1 mg/ml BSA and 0.05% sodium azide

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher
Anwendungsbeschreibung	Flow Cytometry: 0.5-1 ug/million cells in 0.1ml Immunofluorescence: 0.5-1 ug/ml Immunohistochemistry (FFPE): 0.5-1 ug/ml for 30 min at RT WB: 0.5-1 ug/ml Titering of the Moesin antibody may be required for optimal performance.