

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

## Product Datasheet

### MSN Antibody - C-terminal region ASB-ARP63014\_P050

Artikelname	MSN Antibody - C-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP63014_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP63014_P050
Alternativnummer	ASB-ARP63014_P050-25UL,ASB-ARP63014_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
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	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	68kDa
NCBI	<a href="#">4478</a>
UniProt	<a href="#">P26038</a>

Formulierung

Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.