

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

## Product Datasheet

### LMO2 Antibody / Rhombotin 2, Rabbit, Polyclonal NSJ-F43518-0.4ML

Artikelname	LMO2 Antibody / Rhombotin 2, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F43518-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F43518-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F43518-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 1-30 from the human protein was used as the immunogen for this LMO2 antibody.
Produktbeschreibung	LMO2 encodes a cysteine-rich, two LIM-domain protein that is required for yolk sac erythropoiesis. The LMO2 protein has a central and crucial role in hematopoietic development and is highly conserved. The LMO2 transcription start site is located appr...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P25791</a>
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000,IHC (Paraffin): 1:10-1:50
Anwendungsbeschreibung	Titration of the LMO2 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.