

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-F43518-0.08ML

Artikelname	LMO2 Antibody / Rhombotin 2, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F43518-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F43518-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F43518-0.08ML
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	P25791
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.