

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

Product Datasheet

LMO4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-5966R-BIOTIN

Artikelname	LMO4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5966R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-5966R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-5966R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The LIM-only (LMO) proteins, LMO1 and LMO2, are nuclear factors that are characterized by a conserved LIM domain (1). The LIM domain consists of a cysteine-rich zinc-binding motif that is present in a variety of transcription factors, including the L...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	8543
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LMO4

Target-Kategorie	LMO4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)