

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MOG Antibody (IHC, WB) LS-C806614 LS-C806614-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MOG Antibody (IHC, WB) LS-C806614
Artikelnummer	LS-C806614-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C806614-200
Alternativnummer	LS-C806614-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human MOG.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MOG antibody LS-C806614 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MOG from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	4340
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Peptide affinity chromatography.

Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), Peptide-ELISA (1:20000 - 1:40000), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	For western blots: incubate membrane with diluted antibody overnight in 5% w/v milk , 1X TBS, 0.1% Tween-20 at 4C with gentle shaking.