

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ANK3 / ANKYRIN-G Antibody (clone S106-20, Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C231701 LS-C231701-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ANK3 / ANKYRIN-G Antibody (clone S106-20, Biotin, C-Terminus, IHC, WB) LS-C231701
Artikelnummer	LS-C231701-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C231701-100
Alternativnummer	LS-C231701-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein 1000 C-Terminus amino acids of human Ankyrin G encompassing all of Ankyrin G with the exception of ankyrin repeats
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ANKYRIN-G antibody LS-C231701 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to ANKYRIN-G (ANK3) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[S106-20]
Isotyp	IgG1
NCBI	288
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified from tissue culture supernatant
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.