

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MIP / AQP0 / Aquaporin 0 Antibody (IHC, WB) LS-C335276 LS-C335276-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MIP / AQP0 / Aquaporin 0 Antibody (IHC, WB) LS-C335276
Artikelnummer	LS-C335276-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335276-20
Alternativnummer	LS-C335276-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 50-150 of human MIP (NP_036196.1). LALATLVQSVGHISGAHVNPVTF AFLVGSQM SLLRAFCYMAAQLLGAVAGA AVLYSVTPPAVRGNLALNTLHPAVSVGQATTVEIFLTLQFVLCIFATYD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aquaporin 0 antibody LS-C335276 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Aquaporin 0 (MIP / AQP0) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4284

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 28kDa, while the observed MW by Western blot was 28kDa.