

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MYO5A / Myosin V Antibody (IHC, WB) LS-C411353 LS-C411353-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MYO5A / Myosin V Antibody (IHC, WB) LS-C411353
Artikelnummer	LS-C411353-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C411353-20
Alternativnummer	LS-C411353-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 950-1150 of human MYO5A (NP_000250.3). LTNLEGIYNSETEKLRSDLERLQLSEEEAKVATGRVLSLQEEIAKLRKDLEQTRS EKKCIEEHADRYKQETEQLVSNLKEENTLLKQEKEALNHRIVQQAKEMTETME KKLVEETKQLELDLNDERLRYQNLLNEFS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Myosin V antibody LS-C411353 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Myosin V (MYO5A) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">4644</a>
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 (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 212kDa/215kDa/218kDa, while the observed MW by Western blot was 215kDa.