

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human LETMD1 / HCCR1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335200** **LS-C335200-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LETMD1 / HCCR1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335200
Artikelnummer	LS-C335200-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C335200-200
Alternativnummer	LS-C335200-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 161-360 of human LETMD1 (NP_056231.3). FPRQLLIRHFWTPKQQTDFLDIYHAFRKQSHPEIISYLEKVIPLISDAGLRWRLT DLCTKIQRGTHPAIHDILALRECFNSNHPLGMNQLQALHVKALS RAMLLTSYLPP PLLRHRLKTHTTVIHQLDKALAKLGIGQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HCCR1 antibody LS-C335200 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to HCCR1 (LETMD1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB. Cited in 1 publication....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	2.1 mg/ml
NCBI	<a href="#">25875</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	IF, IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 11kDa/17kDa/23kDa/35kDa/41kDa/43kDa, while the observed MW by Western blot was 41kDa.