

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human BTB / Biotinidase Antibody (IHC, WB) LS-C335648 LS-C335648-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human BTB / Biotinidase Antibody (IHC, WB) LS-C335648
Artikelnummer	LS-C335648-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335648-100
Alternativnummer	LS-C335648-100
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 284-543 of human BTB (NP_000051.1). IQKAFVAFAFGINVLAANVHHPVLGMTGSGIHTPLESFWYHDMENPKSHLIIAQ VAKNPVGLIGAENATGETDPSHSKFLKILSGDPYCEKDAQEVHCDEATKWNV NAPPTFHSEMMYDNFTLVPVWGKEGYLHVCSNGLC
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Biotinidase antibody LS-C335648 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Biotinidase (BTB) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">686</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 (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 58kDa/61kDa, while the observed MW by Western blot was 60kDa.