

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DBH/Dopamine Beta Hydroxylase Antibody (WB) LS-C332224 LS-C332224-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DBH/Dopamine Beta Hydroxylase Antibody (WB) LS-C332224
Artikelnummer	LS-C332224-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332224-20
Alternativnummer	LS-C332224-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 150-250 of human DBH (NP_000778.3). PFGTCDPKDYLIEDGTVHLVYGILEEPFRSLEAINGSGLQMGLQRVQLLKPNIPEELPSDACTMEVQAPNIQIPSQETTYWCYIKELPKGFSRHHIIKYE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine Beta Hydroxylase antibody LS-C332224 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Dopamine Beta Hydroxylase (DBH) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">1621</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	WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 69kDa, while the observed MW by Western blot was 79kDa.