

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-C332224-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DBH/Dopamine Beta Hydroxylase Antibody (WB) LS-C332224
Artikelnummer	LS-C332224-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332224-100
Alternativnummer	LS-C332224-100
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	1621
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.