

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Mouse ACO1 / Aconitase Antibody (Biotin, aa26-189, WB) LS-C301199 LS-C301199-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse ACO1 / Aconitase Antibody (Biotin, aa26-189, WB) LS-C301199
Artikelnummer	LS-C301199-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C301199-200
Alternativnummer	LS-C301199-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant ACO1 (Lys26-Val189) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Aconitase antibody LS-C301199 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to mouse Aconitase (ACO1) (aa26-189). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	48

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:100 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.