

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GAA / Alpha-Glucosidase, Acid Antibody (IHC, WB) LS-C661892 LS-C661892-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GAA / Alpha-Glucosidase, Acid Antibody (IHC, WB) LS-C661892
Artikelnummer	LS-C661892-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C661892-100
Alternativnummer	LS-C661892-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human GAA (494-527 aa TALAWWEDMVAEFHDQVPFDGMWIDMNEPSNFIR), different from the related mouse sequence by eight amino acids, and from the related rat sequence by six amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Alpha-Glucosidase, Acid antibody LS-C661892 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Alpha-Glucosidase, Acid (GAA). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	2548
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.9mg NaCl, 0.05mg sodium azide, 4mg Trehalose
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.9mg NaCl, 0.05mg sodium azide, 4mg Trehalose
Application Verdünnung	IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, WB