

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human AGA / Aspartylglucosaminidase Antibody (IF, WB) LS-C335656 LS-C335656-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AGA / Aspartylglucosaminidase Antibody (IF, WB) LS-C335656
Artikelnummer	LS-C335656-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C335656-100
Alternativnummer	LS-C335656-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 161-346 of human AGA (NP_000018.2). RNCQPNYWRNVIPDPSKYCGPYKPPGILKQDIPIHKETEDDRGHDTIGMVVIHK TGHIAAGTSTNGIKFKIHGRVGDSPGAGAYADDTAGAAAATGNGDILMRFL PSYQAVEYMRRGEDPTIACQKVISRIQKHFPEF
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Aspartylglucosaminidase antibody LS-C335656 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Aspartylglucosaminidase (AGA) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">175</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	IF (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 37kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.