

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GZMB / Granzyme B Antibody (IF, WB) LS-C332166 LS-C332166-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GZMB / Granzyme B Antibody (IF, WB) LS-C332166
Artikelnummer	LS-C332166-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332166-100
Alternativnummer	LS-C332166-100
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 148-247 of human GZMB (NP_004122.2). GQTAPLGKHSHTLQEVMKTVQEDRKCESDLRHYYDSTIELCVGDPEIKKTSFK GDSGGPLVCNKVAQGIVSYGRNNGMPRACTKVSSFVHWIKKTMKRY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Granzyme B antibody LS-C332166 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Granzyme B (GZMB) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.4 mg/ml

NCBI	<a href="#">3002</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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 27kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa.