

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human GZMM / Granzyme M Antibody (aa84-113, IHC, WB) LS-C166752 LS-C166752-400**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GZMM / Granzyme M Antibody (aa84-113, IHC, WB) LS-C166752
Artikelnummer	LS-C166752-400
Hersteller Artikelnummer	LS-C166752-400
Alternativnummer	LS-C166752-400
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Granzyme M antibody LS-C166752 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Granzyme M (GZMM) (aa84-113). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">3004</a>
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Ammonium sulfate precipitation

Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo (1:10 - 1:50), IHC, IHC-P (1:10 - 1:50), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:10 - 1:50), IHC, IHC-P (1:10 - 1:50), WB (1:1000)