

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human C6orf150 / MB21D1 Antibody (IHC, WB) LS-C668962 LS-C668962-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human C6orf150 / MB21D1 Antibody (IHC, WB) LS-C668962
Artikelnummer	LS-C668962-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C668962-50
Alternativnummer	LS-C668962-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide of human cGAS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MB21D1 antibody LS-C668962 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MB21D1 (C6orf150). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">115004</a>

Puffer	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Reinheit	Immunoaffinity chromatography
Formulierung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of cGAS expression in Jurkat (A), mouse spleen (B) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of cGAS staining in human breast cancer formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre-treated using heat medi