

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CCDC88A / GIV / Girdin Antibody (aa1383-1432, IHC) LS-C118360 LS-C118360-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CCDC88A / GIV / Girdin Antibody (aa1383-1432, IHC) LS-C118360
Artikelnummer	LS-C118360-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C118360-50
Alternativnummer	LS-C118360-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide from human Girdin. (AA Range: 1383-1432)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Girdin antibody LS-C118360 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Girdin (CCDC88A / GIV) (aa1383-1432) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">55704</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 216 kDa