

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse PRKAA1 / AMPK Alpha 1 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C11842 LS-C11842-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse PRKAA1 / AMPK Alpha 1 Antibody (C-Terminus, WB) LS-C11842
Artikelnummer	LS-C11842-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C11842-100
Alternativnummer	LS-C11842-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	A 20 aa synthetic peptide sequence mapping near the C-Terminus of mouse AMPK-a1 (1), coupled to KLH.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	AMPK Alpha 1 antibody LS-C11842 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to mouse AMPK Alpha 1 (PRKAA1) (C-Terminus). Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">5562</a>
Puffer	Tris, pH 7.5, 0.0.5% sodium azide, 0.2% BSA, 40% glycerol.

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	Tris, pH 7.5, 0.0.5% sodium azide, 0.2% BSA, 40% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000 - 1:100000), WB (1 - 10 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA and Western Blot. Western Blot: 1-10 ug/ml (ECL). ELISA: 1:10000-1:100000 using 50-100 ng of control peptide/well.