

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Mouse OPRK1 / Kappa Opioid Receptor Antibody (phospho-Ser369, WB) LS-C199175 LS-C199175-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Mouse OPRK1 / Kappa Opioid Receptor Antibody (phospho-Ser369, WB) LS-C199175
Artikelnummer	LS-C199175-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199175-50
Alternativnummer	LS-C199175-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from mouse KOR-1 around the phosphorylation site of Ser369. (AA Range: 331-380)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Kappa Opioid Receptor antibody LS-C199175 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Kappa Opioid Receptor (OPRK1) (pSer369) from mouse. It is reactive with mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">4986</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 42 kDa