

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human KCNJ11 / Kir6.2 Antibody (phospho-Thr224, IF, WB) LS-C199170 LS-C199170-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human KCNJ11 / Kir6.2 Antibody (phospho-Thr224, IF, WB) LS-C199170
Artikelnummer	LS-C199170-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199170-100
Alternativnummer	LS-C199170-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human Kir6.2 around the phosphorylation site of Thr224. (AA Range: 190-239)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Kir6.2 antibody LS-C199170 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Kir6.2 (KCNJ11) (pThr224) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">3767</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	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 43 kDa