

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human PLD2 / Phospholipase D2 Antibody (phospho-Tyr169, IHC, WB) LS-C199479 LS-C199479-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PLD2 / Phospholipase D2 Antibody (phospho-Tyr169, IHC, WB) LS-C199479
Artikelnummer	LS-C199479-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199479-50
Alternativnummer	LS-C199479-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human PLD2 around the phosphorylation site of Tyr169. (AA Range: 136-185)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phospholipase D2 antibody LS-C199479 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Phospholipase D2 (PLD2) (pTyr169) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">5338</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	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 105 kDa