

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PLD1 / Phospholipase D1 Antibody (phospho-Ser561, IHC, IF) LS-C199478 LS-C199478-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PLD1 / Phospholipase D1 Antibody (phospho-Ser561, IHC, IF) LS-C199478
Artikelnummer	LS-C199478-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199478-100
Alternativnummer	LS-C199478-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human PLD1 around the phosphorylation site of Ser561. (AA Range: 527-576)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Phospholipase D1 antibody LS-C199478 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Phospholipase D1 (PLD1) (pSer561) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	5337
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), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 124 kDa