

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human OPRM1 / Mu Opioid Receptor Antibody (phospho-Ser375, IHC) LS-C199346 LS-C199346-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human OPRM1 / Mu Opioid Receptor Antibody (phospho-Ser375, IHC) LS-C199346
Artikelnummer	LS-C199346-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199346-50
Alternativnummer	LS-C199346-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human Opioid Receptor around the phosphorylation site of Ser375. (AA Range: 341-390)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mu Opioid Receptor antibody LS-C199346 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Mu Opioid Receptor (OPRM1) (pSer375) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	4988
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, Peptide-ELISA (1:20000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 44 kDa