

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CSF1R / CD115 / FMS Antibody (phospho-Tyr809, WB) LS-C199236 LS-C199236-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CSF1R / CD115 / FMS Antibody (phospho-Tyr809, WB) LS-C199236
Artikelnummer	LS-C199236-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199236-50
Alternativnummer	LS-C199236-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human M-CSF Receptor around the phosphorylation site of Tyr809. (AA Range: 781-830)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FMS antibody LS-C199236 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FMS (CSF1R / CD115) (pTyr809) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	1436
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 107 kDa