

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

Product Datasheet

Monoclonal Rat anti-Human CSF3 / G-CSF Antibody (Biotin) LS-C15556 LS-C15556-500

Artikelname	Monoclonal Rat anti-Human CSF3 / G-CSF Antibody (Biotin) LS-C15556
Artikelnummer	LS-C15556-500
Hersteller Artikelnummer	LS-C15556-500
Alternativnummer	LS-C15556-500
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-expressed recombinant human G-CSF.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	G-CSF antibody LS-C15556 is a biotin-conjugated rat monoclonal antibody to human G-CSF (CSF3). Validated for ELISA....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	1440
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Purified

Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA
Anwendungsbeschreibung	ELISA Detection: Useful as a detection antibody in a sandwich ELISA for quantifying human G-CSF protein levels. ^{1,2} Biotinylated antibody should be paired with a suitable purified antibody as the capture antibody, with purified recombinant human G-CSF as