

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

## Product Datasheet

### Recombinant Monoclonal Rabbit anti-Human CD95 / FAS Antibody (clone R-125224, Fas) LS-C777597 LS-C777597-0.2

Artikelname	Recombinant Monoclonal Rabbit anti-Human CD95 / FAS Antibody (clone R-125224, Fas) LS-C777597
Artikelnummer	LS-C777597-0.2
Hersteller Artikelnummer	LS-C777597-0.2
Alternativnummer	LS-C777597-0.2
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	R-125224 is generated by the humanization of the murine HFE7A anti-Fas antibody by grafting the CDR regions to the framework regions of the human 8E10 antibody and substituting key framework residues from the murine antibody into the 8E10 sequence. The o
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This CD95 / FAS antibody is an unconjugated Rabbit/Human chimeric recombinant monoclonal antibody. Validated for ELISA and Flo....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[R-125224]
NCBI	<a href="#">355</a>
Puffer	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.02% ProClin(TM) 300.
Application Verdünnung	ELISA, Flo
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.