

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human SELPLG / PSGL-1 / CD162 Antibody (Biotin, WB) LS-C528992 LS-C528992-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human SELPLG / PSGL-1 / CD162 Antibody (Biotin, WB) LS-C528992
Artikelnummer	LS-C528992-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C528992-100
Alternativnummer	LS-C528992-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	The antibody epitope was mapped to a site within a consensus tyrosine sulfation motif of PSGL-1, previously shown to be essential for interaction with P-selectin (and now shown to be essential for recognition of PSGL-1 by L-selectin).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD162 antibody LS-C528992 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human CD162 (SELPLG / PSGL-1). Validated for Flow, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">6404</a>
Puffer	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Reinheit	Ig fraction
Formulierung	PBS, pH 7.2, No preservatives added
Application Verdünnung	Flo, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	Flo, IP, WB