

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human EPHB2 / EPH Receptor B2 Antibody (clone 2D12C6, Amino Acid: 17-200, IF, WB) LS-C758723 LS-C758723-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human EPHB2 / EPH Receptor B2 Antibody (clone 2D12C6, Amino Acid: 17-200, IF, WB) LS-C758723
Artikelnummer	LS-C758723-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C758723-100
Alternativnummer	LS-C758723-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of EphB2 (aa17-200) expressed in E. Coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	EPH Receptor B2 antibody LS-C758723 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human EPH Receptor B2 (EPHB2) (Amino Acid: 17-200). Validated for ICC, IF and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2D12C6]
Isotyp	IgG2b

NCBI	2048
Puffer	Ascites, 0.03% sodium azide
Reinheit	Ascites
Formulierung	Ascites, 0.03% sodium azide
Application Verdünnung	ICC (1:200 - 1:1000), IF (1:200 - 1:1000), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.