

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human BCAN / Brevican Antibody (clone 450613, aa23-911, WB) LS-C125208 LS-C125208-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human BCAN / Brevican Antibody (clone 450613, aa23-911, WB) LS-C125208
Artikelnummer	LS-C125208-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C125208-100
Alternativnummer	LS-C125208-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NS0-derived rhBrevican. (aa 23 - 911).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Brevican antibody LS-C125208 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Brevican (BCAN) (aa23-911). Validated for Func, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[450613]
Isotyp	IgG1

NCBI	63827
Puffer	Lyophilized from PBS, 5% Trehalose
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Lyophilized from PBS, 5% Trehalose
Application Verdünnung	Func, IP (25 µg/ml), WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot and Immunoprecipitation. Western Blot: 1-2 ug/ml detection limit for rhBrevican is ~10 ng/lane under non-reducing conditions. Immunoprecipitation: 25 ug/ml. Blocking of receptor-ligand interaction: ~0.01 to 0.05 ug/ml of