

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CPE / Carboxypeptidase E Antibody (aa42-453, WB) LS-C77722 LS-C77722-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CPE / Carboxypeptidase E Antibody (aa42-453, WB) LS-C77722
Artikelnummer	LS-C77722-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C77722-100
Alternativnummer	LS-C77722-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	NS0-derived rhCPE. (aa 42 - 453).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Carboxypeptidase E antibody LS-C77722 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Carboxypeptidase E (CPE) (aa42-453). Validated for ELISA, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2a
NCBI	1363

Puffer	Lyophilized from PBS, 5% Trehalose
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Lyophilized from PBS, 5% Trehalose
Application Verdünnung	ELISA (0.5 - 1 µg/ml), IP (25 µg/ml), WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Direct ELISA, Western Blot and Immunoprecipitation. Direct ELISA: 0.5-1.0 ug/ml detection limit for rhCPE is ~5 ng/well. Western Blot: 1-2 ug/ml detection limit for rhCPE is ~2 ng/lane under non-reducing and reducing conditions. Immun