

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ACHE / Acetylcholinesterase Antibody (HRP, aa377-574, WB) LS-C709685 LS-C709685-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human ACHE / Acetylcholinesterase Antibody (HRP, aa377-574, WB) LS-C709685
Artikelnummer	LS-C709685-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C709685-200
Alternativnummer	LS-C709685-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant AchE (Phe377-Thr574) expressed in E. coli.
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Acetylcholinesterase antibody LS-C709685 is an HRP-conjugated mouse monoclonal antibody to human Acetylcholinesterase (ACHE) (aa377-574). Validated for ICC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	43

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ICC, IP, WB
Anwendungsbeschreibung	ICC, IP, WB