

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human CALB2 / Calretinin Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171674 LS-C171674-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CALB2 / Calretinin Antibody (Magnetic beads, N-Terminus) LS-C171674
Artikelnummer	LS-C171674-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171674-100
Alternativnummer	LS-C171674-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human calretinin, identical to the related rat sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Calretinin antibody LS-C171674 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to Calretinin (CALB2) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	794
Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP