

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (Magnetic beads, aa18-32) LS-C172239 LS-C172239-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human APP / Beta Amyloid Precursor Antibody (Magnetic beads, aa18-32) LS-C172239
Artikelnummer	LS-C172239-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172239-100
Alternativnummer	LS-C172239-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human APP (18-32 aa), identical to the related mouse and rat sequence.
Konjugation	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Beta Amyloid Precursor antibody LS-C172239 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to Beta Amyloid Precursor (APP) (aa18-32) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">351</a>
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