

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human GFAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C330862 LS-C330862-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human GFAP Antibody (IHC, IF, WB) LS-C330862
Artikelnummer	LS-C330862-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C330862-100
Alternativnummer	LS-C330862-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 300 to the C-Terminus of human GFAP (NP_002046.1). RGTNESLERQMREQEERHVREAASYQEALARLEEEGQSLKDEMARHLQEYQ DLLNVKLALDIEIATYRKLLERGEENRITIPVQTFNSNLQIRETSLDTKSVSEGHKLR NIVVKTVMRDGEVIKESKQEHKDVM
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	GFAP antibody LS-C330862 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to GFAP from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	2670

Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 49kDa/50kDa, while the observed MW by Western blot was 50kDa.