

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NR2C2AP / TRA16 Antibody (IHC, WB) LS-C397105 **LS-C397105-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR2C2AP / TRA16 Antibody (IHC, WB) LS-C397105
Artikelnummer	LS-C397105-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C397105-50
Alternativnummer	LS-C397105-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human Nuclear receptor 2C2-associated protein.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRA16 antibody LS-C397105 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human TRA16 (NR2C2AP). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	126382
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.

Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.03% Proclin 300, 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA, IHC, IHC-P (1:100), WB (4 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	ELISA, IHC, IHC-P (1:100), WB (4 µg/ml)