

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf169 / NO66 Antibody (IHC) LS-C831173 LS-C831173-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf169 / NO66 Antibody (IHC) LS-C831173
Artikelnummer	LS-C831173-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C831173-200
Alternativnummer	LS-C831173-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide of human C14orf169
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NO66 antibody LS-C831173 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NO66 (C14orf169) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	79697

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Reinheit	Antigen Affinity purification
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:30 - 1:150)
Anwendungsbeschreibung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:30 - 1:150)