

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NR3C1/Glucocorticoid Receptor Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413092 LS-C413092-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NR3C1/Glucocorticoid Receptor Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413092
Artikelnummer	LS-C413092-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C413092-100
Alternativnummer	LS-C413092-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Sheep
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human Glucocorticoid Receptor.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Glucocorticoid Receptor antibody LS-C413092 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Glucocorticoid Receptor (NR3C1) (Internal) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for ICC, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	2908
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol
Application Verdünnung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC (1:100 - 1:200), IP (1:10 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC (1:100 - 1:200), IP (1:10 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)