

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DRD1 / Dopamine Receptor D1 Antibody (Internal, WB) LS-C352131 LS-C352131-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DRD1 / Dopamine Receptor D1 Antibody (Internal, WB) LS-C352131
Artikelnummer	LS-C352131-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C352131-100
Alternativnummer	LS-C352131-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human Dopamine Receptor D1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine Receptor D1 antibody LS-C352131 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Dopamine Receptor D1 (DRD1) (Internal) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	1812
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	WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	WB (1:500 - 1:1000)