

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 (aa338-446, WB) LS-C332275 LS-C332275-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DRD1 / Dopamine Receptor D1 Antibody (aa338-446, WB) LS-C332275
Artikelnummer	LS-C332275-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332275-100
Alternativnummer	LS-C332275-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A recombinant protein encoding amino acids 338-446 of human DRD1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine Receptor D1 antibody LS-C332275 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Dopamine Receptor D1 (DRD1) (aa338-446) from human. It is reactive with human and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.47 mg/ml

NCBI	1812
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	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	WB (1:500 - 1:2000)