

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human DRD4 / Dopamine Receptor D4 Antibody (IHC, WB) LS-C332276 LS-C332276-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DRD4 / Dopamine Receptor D4 Antibody (IHC, WB) LS-C332276
Artikelnummer	LS-C332276-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332276-100
Alternativnummer	LS-C332276-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic peptide of human DRD4.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Dopamine Receptor D4 antibody LS-C332276 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Dopamine Receptor D4 (DRD4) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	1815
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	IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 48kDa, while the observed MW by Western blot was 38kDa.