

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human DRD4 / Dopamine Receptor D4 Antibody (clone 625CT1.5.4, Biotin, aa365-391, WB) LS-C221286 LS-C221286-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human DRD4 / Dopamine Receptor D4 Antibody (clone 625CT1.5.4, Biotin, aa365-391, WB) LS-C221286
Artikelnummer	LS-C221286-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C221286-200
Alternativnummer	LS-C221286-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Dopamine Receptor D4 antibody LS-C221286 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to Dopamine Receptor D4 (DRD4) (aa365-391) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[625CT1.5.4]
Isotyp	IgG1
NCBI	1815

Puffer	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.