

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DDT / Dopamine Tautomerase Antibody (Biotin, aa2-118, WB) LS-C299626 LS-C299626-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DDT / Dopamine Tautomerase Antibody (Biotin, aa2-118, WB) LS-C299626
Artikelnummer	LS-C299626-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C299626-200
Alternativnummer	LS-C299626-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant DDT (Pro2-Leu118) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Dopamine Tautomerase antibody LS-C299626 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human Dopamine Tautomerase (DDT) (aa2-118). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">1652</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB (1:100 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.