

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

## Product Datasheet

### Human Dopa Decarboxylase (DDC) ELISA Kit BIM-EKL56747

Artikelname	Human Dopa Decarboxylase (DDC) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56747
Hersteller Artikelnummer	EKL56747
Alternativnummer	BIM-EKL56747-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Dopa Decarboxylase (DDC) ELISA Kit for detecting DDC in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.068ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assay T...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.068ng/ml
NCBI	<a href="#">1644</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Dopa Decarboxylase (DDC)