

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

Product Datasheet

NexaTag Human Dopa Decarboxylase qIPCR ELISA Kit RAY-BIQH-DDC-2

Artikelname	NexaTag Human Dopa Decarboxylase qIPCR ELISA Kit
Artikelnummer	RAY-BIQH-DDC-2
Hersteller Artikelnummer	BIQH-DDC-2
Alternativnummer	RAY-BIQH-DDC-2
Hersteller	RayBiotech
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The bead-based NexaTag Human Dopa Decarboxylase qIPCR ELISA Kit merges the specificity of sandwich-based ELISA, the sensitivity of real-time PCR, and the easy manipulation of microspheres to detect even the lowest levels of Dopa Decarboxylase in seru...
Detektionsbereich	1.37 pg/ml - 1000 pg/ml
Sensitivitaet	0.028 pg/ml
NCBI	1644
Formulierung	96-well Microplate
Proben	Cell Culture Supernatants, Plasma, Serum
Target-Kategorie	Dopa Decarboxylase (DDC)
Application Verdünnung	2- to 10-fold
Anwendungsbeschreibung	qPCR