

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

Product Datasheet

Human Serine/Arginine Rich Splicing Factor 2 (SRSF2) ELISA Kit BIM-EKU07289

Artikelname	Human Serine/Arginine Rich Splicing Factor 2 (SRSF2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU07289
Hersteller Artikelnummer	EKU07289
Alternativnummer	BIM-EKU07289-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Serine/Arginine Rich Splicing Factor 2 (SRSF2) ELISA Kit for detecting SRSF2 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.054ng/ml. Format: 96-Well Plat...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.054ng/ml
NCBI	6427
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Serine/Arginine Rich Splicing Factor 2 (SRSF2)