

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 1 (Sfrs1) Elisa Kit BIM-EKC42634

Artikelname	Human Serine/Arginine-Rich Splicing Factor 1 (Sfrs1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC42634
Hersteller Artikelnummer	EKC42634
Alternativnummer	BIM-EKC42634-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Serine/Arginine-Rich Splicing Factor 1 (Sfrs1) Elisa Kit for detecting Splicing Factor, Arginine/Serine-Rich 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.25-2000pg/ml. Sensi...
Detektionsbereich	31.25-2000pg/ml
Sensitivitaet	7.81pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Splicing Factor, Arginine/Serine-Rich 1