

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

Product Datasheet

Human Ribonuclease A7 (RNASE7) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKU12210

Artikelname	Human Ribonuclease A7 (RNASE7) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU12210
Hersteller Artikelnummer	EKU12210
Alternativnummer	BIM-EKU12210-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Ribonuclease A7 (RNASE7) High-sensitive ELISA Kit for detecting RNASE7 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1.56-100ng/ml. Sensitivity: 0.59ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assa...
Detektionsbereich	1.56-100ng/ml
Sensitivitaet	0.59ng/ml
NCBI	84659
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Ribonuclease A7 (RNASE7)