

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

Product Datasheet

Human V-Ki-Ras2 Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog (KRAS) ELISA Kit BIM-EKN49287

Artikelname	Human V-Ki-Ras2 Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog (KRAS) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49287
Hersteller Artikelnummer	EKN49287
Alternativnummer	BIM-EKN49287-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human V-Ki-Ras2 Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog (KRAS) ELISA Kit for detecting KRAS in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection R...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.113ng/ml
NCBI	3845
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	V-Ki-Ras2 Kirsten Rat Sarcoma Viral Oncogene Homolog (KRAS)