

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

## Product Datasheet

### Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1 (BASP1) ELISA Kit BIM-EKN43892

Artikelname	Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1 (BASP1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43892
Hersteller Artikelnummer	EKN43892
Alternativnummer	BIM-EKN43892-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1 (BASP1) ELISA Kit for detecting BASP1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.114n...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.114ng/ml
NCBI	<a href="#">10409</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Brain Abundant, Membrane Attached Signal Protein 1 (BASP1)