

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

Product Datasheet

Human Growth Arrest And Dna Damage-Inducible Protein Gadd45 Alpha (Gadd45A) Elisa Kit BIM-EKC33910

Artikelname	Human Growth Arrest And Dna Damage-Inducible Protein Gadd45 Alpha (Gadd45A) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC33910
Hersteller Artikelnummer	EKC33910
Alternativnummer	BIM-EKC33910-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Growth Arrest And Dna Damage-Inducible Protein Gadd45 Alpha (Gadd45A) Elisa Kit for detecting Growth Arrest And Dna-Damage-Inducible, Alpha in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection ...
Detektionsbereich	25-1600pg/ml
Sensitivitaet	6.25pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Growth Arrest And Dna-Damage-Inducible, Alpha