

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

Product Datasheet

Human Epithelial Cell Adhesion Molecule (EPCAM) ELISA Kit BIM-EKL62133

Artikelname	Human Epithelial Cell Adhesion Molecule (EPCAM) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL62133
Hersteller Artikelnummer	EKL62133
Alternativnummer	BIM-EKL62133-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Epithelial Cell Adhesion Molecule (EPCAM) ELISA Kit for detecting Epithelial Cell Adhesion Molecule (EPCAM) in Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: ...
Detektionsbereich	31.2-2000pg/ml
Sensitivitaet	13.4pg/ml
NCBI	4072
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Epithelial Cell Adhesion Molecule (EPCAM)