

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

Product Datasheet

Human Sodium/Potassium-Transporting Atpase Subunit Alpha-1 (Atp1A1) Elisa Kit BIM-EKC35586

Artikelname	Human Sodium/Potassium-Transporting Atpase Subunit Alpha-1 (Atp1A1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35586
Hersteller Artikelnummer	EKC35586
Alternativnummer	BIM-EKC35586-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Sodium/Potassium-Transporting Atpase Subunit Alpha-1 (Atp1A1) Elisa Kit for detecting Atpase, Na ⁺ /K ⁺ Transporting, Alpha 1 Polypeptide in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range...
Detektionsbereich	15.6-1000pg/ml
Sensitivitaet	3.9pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Atpase, Na ⁺ /K ⁺ Transporting, Alpha 1 Polypeptide