

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

Product Datasheet

Human Amiloride Binding Protein 1 (ABP1), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU55574

Artikelname	Human Amiloride Binding Protein 1 (ABP1), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55574
Hersteller Artikelnummer	RPU55574
Alternativnummer	BIM-RPU55574-50UG, BIM-RPU55574-100UG, BIM-RPU55574-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Amiloride Binding Protein 1 (ABP1), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Amiloride Binding Pr...
Molekulargewicht	100kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	26
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Amiloride Binding Protein 1 (ABP1)