

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Epithelial Cell Transforming Sequence 2 (ECT2), Unconjugated BIM-RPU52784

Artikelname	Recombinant Mouse Epithelial Cell Transforming Sequence 2 (ECT2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52784
Hersteller Artikelnummer	RPU52784
Alternativnummer	BIM-RPU52784-50UG, BIM-RPU52784-100UG, BIM-RPU52784-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Epithelial Cell Transforming Sequence 2 (ECT2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Epithelial Ce...
Molekulargewicht	56.2kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">13605</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Epithelial Cell Transforming Sequence 2 (ECT2)