

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

## Product Datasheet

### Human Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU55724

Artikelname	Human Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55724
Hersteller Artikelnummer	RPU55724
Alternativnummer	BIM-RPU55724-50UG, BIM-RPU55724-100UG, BIM-RPU55724-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Receptor...
Molekulargewicht	54kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">2064</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Receptor Tyrosine Protein Kinase erbB-2 (ErbB2)