

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

## Product Datasheet

### Recombinant Chicken Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7), Unconjugated BIM-RPU58660

Artikelname	Recombinant Chicken Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58660
Hersteller Artikelnummer	RPU58660
Alternativnummer	BIM-RPU58660-50UG, BIM-RPU58660-100UG, BIM-RPU58660-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Chicken Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Chicken (Gallus). Target Name: Fatty Acid Binding...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">396246</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	Fatty Acid Binding Protein 7, Brain (FABP7)