

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

Product Datasheet

Recombinant Gadus morhua subsp. callarias Parvalbumin beta, Unconjugated, E. coli BIM-RPC22814

Artikelname	Recombinant Gadus morhua subsp. callarias Parvalbumin beta, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22814
Hersteller Artikelnummer	RPC22814
Alternativnummer	BIM-RPC22814-20UG,BIM-RPC22814-100UG,BIM-RPC22814-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Gadus morhua subsp. callarias Parvalbumin beta is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Gadus morhua subsp. callarias (Baltic cod) (Gadus callarias). T...
Molekulargewicht	16.1kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	AFKGILSNADIKAAEAACFKEGSFDEEDGFYAKVGLDAFSADELKKLFKIADEDK EGFIEEDELKFLIAFAADLRALTAETKAFKAGDSDGDGKIGVDEFGALVDK WGAKG
Target-Kategorie	Gadus morhua subsp. callarias Parvalbumin beta