

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

## Product Datasheet

### **Fin Bud Initiation Factor, Recombinant, Danio rerio, aa24-210, His-Tag, Myc-Tag USB-584557**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Fin Bud Initiation Factor, Recombinant, Danio rerio, aa24-210, His-Tag, Myc-Tag   |
| Artikelnummer            | USB-584557  |
| Hersteller Artikelnummer | 584557  |
| Alternativnummer         | USB-584557-20,USB-584557-100  |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Produktbeschreibung      | Modulates leading keratinocyte migration and cellular adhesion to matrix proteins during a wound-healing response and promotes wound repair. May play a role during trichilemmal differentiation of the hair follicle. Source: Recombinant protein corresp... |
| Molekulargewicht         | 26.9  |
| UniProt                  | <a href="#">A1IGX5</a>  |
| Reinheit                 | 90% (SDS-PAGE)  |
| Formulierung             | Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.  |