

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

## Product Datasheet

### **Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2, (CELSR2) Recombinant, Mouse, His-Tag USB-049086**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2, (CELSR2)<br>Recombinant, Mouse, His-Tag  |
| Artikelnummer            | USB-049086  |
| Hersteller Artikelnummer | 049086  |
| Alternativnummer         | USB-049086-10,USB-049086-50,USB-049086-100,USB-049086-200   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Applikation              | WB  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein corresponding to Leu2589~Ser2849 from mouse CELSR2, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~31.5kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-PAGE and Western Blot. Other appli... |
| Molekulargewicht         | 31.5  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9R0M0</a>  |
| Reinheit                 | 95%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)  |
| Formulierung             | Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% trehalose, Proclin300. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex  |