

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

## Product Datasheet

### **CD34 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [5A6], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-41196M-BF350**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD34 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [5A6], AbFluor 350, Mouse   |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-41196M-BF350  |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-41196M-BF350  |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-41196M-BF350-100  |
| Hersteller               | Bioss   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | 32-290/385  |
| Konjugation              | AbFluor 350   |
| Produktbeschreibung      | Possible adhesion molecule with a role in early hematopoiesis by mediating the attachment of stem cells to the bone marrow extracellular matrix or directly to stromal cells. Could act as a scaffold for the attachment of lineage specific glycans, allo... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 1ug/ul  |
| Klon-Bezeichnung         | [5A6]   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| NCBI                   | <a href="#">947</a>  |
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | Recombinant human CD34   |
| Reinheit               | Purified by Protein A.   |
| Target-Kategorie       | CD34   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000)   |