

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

Product Datasheet

hHb(H5A3) Monoclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, Clone: [H5A3], APC/Cy7, Mouse BSS-BSM-2118M-APC-CY7

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | hHb(H5A3) Monoclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, Clone: [H5A3], APC/Cy7, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-2118M-APC-CY7 |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-2118M-APC-Cy7 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-2118M-APC-CY7-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | APC/Cy7 |
| Produktbeschreibung | Hemoglobin is involved in oxygen transport from the lung to the various peripheral tissues. The alpha (HBA) and beta (HBB) loci determine the structure of the 2 types of polypeptide chains in adult Hemoglobin. The normal adult Hemoglobin tetramer con... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [H5A3] |
| NCBI | 3040 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | human haemoglobin full length |
| Target-Kategorie | hHb |
| Application Verdünnung | WB(WB=1:500-2000) |