

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

Product Datasheet

hHb(H5A3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [H5A3], BF594, Mouse BSS-BSM-2118M-BF594

Artikelname	hHb(H5A3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, Clone: [H5A3], BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2118M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-2118M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-2118M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
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), IF(IF=1:100-500)