

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

Product Datasheet

RBC(G2H4) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [G2H4], Mouse BSS-BSM-2025M-BIOTIN

Artikelname	RBC(G2H4) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [G2H4], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-2025M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-2025M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-2025M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Red blood cells are the most common type of blood cell and are the vertebrate bodys principal means of delivering oxygen from the lungs or gills to body tissues via the blood....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[G2H4]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Human washed pooled human Red Blood Cell
Target-Kategorie	RBC
Application Verdünnung	ELISA(ELISA=1:5000-10000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500)