

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

Product Datasheet

GFP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4G6], Mouse BSS-BSM-33019M-BIOTIN

Artikelname	GFP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4G6], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33019M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33019M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33019M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Energy-transfer acceptor. Its role is to transduce the blue chemiluminescence of the protein aequorin into green fluorescent light by energy transfer. Fluoresces in vivo upon receiving energy from the Ca(2+)-activated photoprotein aequorin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4G6]
NCBI	107331116
UniProt	P42212

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant Green Fluorescence Protein
Target-Kategorie	GFP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)