

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

Product Datasheet

TurboGFP (3A6) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [3A6], AbFluor 750, Mouse BSS-BSM-33867M-BF750

Artikelname	TurboGFP (3A6) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [3A6], AbFluor 750, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33867M-BF750
Hersteller Artikelnummer	BSM-33867M-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-33867M-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	TurboGFP is derived from the green fluorescent protein CopGFP of the copepod <i>Pontellina plumata</i> (Shagin et al., 2004). It possesses bright green fluorescence with excitation maximum at 482 nm and emission maximum at 502 nm. TurboGFP is a fast maturat...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3A6]
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	Recombinant TurboGFP protein expressed in HEK293T cell
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	TurboGFP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)