

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

Product Datasheet

AMPK b1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [2F2], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-33427M-BF594

Artikelname	AMPK b1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [2F2], AbFluor 594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33427M-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-33427M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-33427M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a regulatory subunit of the AMP-activated protein kinase (AMPK). AMPK is a heterotrimer consisting of an alpha catalytic subunit, and non-catalytic beta and gamma subunits. AMPK is an important energy-sensing enzym...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2F2]
NCBI	9

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human AMPK b1 Protein
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AMPK b1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)