

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

Product Datasheet

P53(Mono Methyl Lys370) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [5B10], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-33209M-BF594

Artikelname	P53(Mono Methyl Lys370) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [5B10], AbFluor 594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33209M-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-33209M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-33209M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	This gene encodes a tumor suppressor protein containing transcriptional activation, DNA binding, and oligomerization domains. The encoded protein responds to diverse cellular stresses to regulate expression of target genes, thereby inducing cell cycl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5B10]
NCBI	7157

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthesised methylpeptide derived from human P53 around the methylation site of Mono Methyl Lys370
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	P53(Mono Methyl Lys370)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)