

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, Biotin Conjugated, Clone: [5B10], Mouse BSS-BSM-33209M-BIOTIN

Artikelname	P53(Mono Methyl Lys370) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [5B10], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33209M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33209M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33209M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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

UniProt	P04637
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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
Target-Kategorie	P53(Mono Methyl Lys370)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)