

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

## Product Datasheet

### **SPAK Monoclonal Antibody, Clone: [6H14], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54711R**

Artikelname	SPAK Monoclonal Antibody, Clone: [6H14], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54711R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54711R
Alternativnummer	BSS-BSM-54711R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The phosphorylation and dephosphorylation of proteins on serine and threonine residues is an essential means of regulating a broad range of cellular functions in eukaryotes, including cell division, homeostasis and apoptosis. A group of proteins that...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6H14]
NCBI	<a href="#">27347</a>
UniProt	<a href="#">Q9UEW8</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic Peptide corresponding to C terminal human SPAK.
Target-Kategorie	SPAK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400)