

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

Product Datasheet

Phospho-PAK1 (S144)+PAK2 (S141)+PAK3 (S139) (9A3) Monoclonal Antibody, Clone: [9A3], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52435R

Artikelname	Phospho-PAK1 (S144)+PAK2 (S141)+PAK3 (S139) (9A3) Monoclonal Antibody, Clone: [9A3], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52435R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52435R
Alternativnummer	BSS-BSM-52435R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine protein kinase that plays a role in a variety of different signaling pathways including cytoskeleton regulation, cell migration, or cell cycle regulation. Plays a role in dendrite spine morphogenesis as well as synapse formation and ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9A3]
NCBI	5063

UniProt	O75914
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic phospho-peptide surrounding S139+S141+S144 of PAK
Target-Kategorie	Phospho-PAK1 (S144)+PAK2 (S141)+PAK3 (S139)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200), IHC()