

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

Product Datasheet

phospho-AMPK alpha 1 (Ser496) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52132R

Artikelname	phospho-AMPK alpha 1 (Ser496) Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52132R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52132R
Alternativnummer	BSS-BSM-52132R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalytic subunit of AMP-activated protein kinase (AMPK), an energy sensor protein kinase that plays a key role in regulating cellular energy metabolism. In response to reduction of intracellular ATP levels, AMPK activates energy-producing pathways a...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5562
UniProt	Q13131

Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol
Quelle	Synthetic peptide derived from human AMPK alpha 1(S496), around 470-520aa (phospho S496).
Target-Kategorie	phospho-AMPK alpha 1 (Ser496)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ICC/IF(1:50-100)