

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

## Product Datasheet

### **Kv1.1 potassium channel (5B8) Monoclonal Antibody, Clone: [5B8], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52626R**

Artikelname	Kv1.1 potassium channel (5B8) Monoclonal Antibody, Clone: [5B8], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52626R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52626R
Alternativnummer	BSS-BSM-52626R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Voltage-gated potassium channel that mediates transmembrane potassium transport in excitable membranes, primarily in the brain and the central nervous system, but also in the kidney (PubMed:19903818). Contributes to the regulation of the membrane pot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[5B8]

NCBI	<a href="#">3736</a>
UniProt	<a href="#">Q09470</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human Kv11 potassium channel aa 400 to the C-terminus
Target-Kategorie	Kv1.1 potassium channel
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200), IHC()