

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

Product Datasheet

phospho-AANAT (Thr29) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11448R

Artikelname	phospho-AANAT (Thr29) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11448R
Hersteller Artikelnummer	bs-11448R
Alternativnummer	BSS-BS-11448R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Arylalkylamine N-acetyltransferase belongs to the superfamily of acetyltransferases. It is the penultimate enzyme in melatonin synthesis and controls the night/day rhythm in melatonin production in the vertebrate pineal gland. Melatonin is essential ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	11298
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from mouse AANAT around the phosphorylation site of Thr29

Target-Kategorie	phospho-AANAT (Thr29)
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)