

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

## Product Datasheet

### N6AMT2, Active SCM-N355-380BH

Artikelname	N6AMT2, Active
Artikelnummer	SCM-N355-380BH
Hersteller Artikelnummer	N355-380BH
Alternativnummer	SCM-N355-380BH-10,SCM-N355-380BH-50,SCM-N355-380BH-500
Hersteller	SignalChem
Wirt	Human
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Functional Studies
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	N6AMT2, Active...
Molekulargewicht	28 kDa
Tag	HIS
NCBI	<a href="#">NM_174928</a>
UniProt	NM_174928
Puffer	50mM sodium phosphate, pH 7.0, 300mM NaCl, 150mM imidazole, 0.1mM PMSF, 0.25mM DTT, 25% glycerol.
Quelle	Full-length recombinant human N6AMT2 was expressed by baculovirus in Sf9 insect cells using an N-terminal His tag.

Formulierung	50mM sodium phosphate, pH 7.0, 300mM NaCl, 150mM imidazole, 0.1mM PMSF, 0.25mM DTT, 25% glycerol.
Formel	50mM sodium phosphate, pH 7.0, 300mM NaCl, 150mM imidazole, 0.1mM PMSF, 0.25mM DTT, 25% glycerol.