

**NS-1 P3/NS/1-Ag4.1 | 400108**

**Description** 8- HAT

**Organism**

**Disease**

**Synonyms** P3/NS1/1-AG4-1, P3/NS1/1-Ag4-1, P3/NS1/1-AG4-1, P3/NS1/Ag4-1, P3 NS1 Ag4/1, P3 NS1 Ag4, P3.NS-1/1.Ag4.1, P3-NS/1-Ag4-1, P3-NS1/1-Ag4-1, P3-NS1/1Ag 4.1, P3/NS-1, NS1/1-Ag4.1, NS1-1 Ag4.1, NS-1-Ag4-1, NS1-Ag4/1, NS1-Ag 4/1, NS1-Ag4, P3x63NS1, NS-1/1, NS1/1-Ag4-1, NS-1, NS1, GM03573, GM-3573, GM03573A

**Breed/Subspecies** BALB/c

**Gender**

**Growth properties**

**Citation** NS-1 (Cytion 400108)

**Biosafety level** 1

**NCBI\_TaxID** 10090

**CellosaurusAccession** CVCL\_2155

**Products** G IgG1 κ-

**Culture Medium** RPMI1640 w 2.0mM w 2.0g/L NaHCO3 Cytion article number 820700a

NS-1 P3/NS/1-Ag4.1 | 400108

<b>Supplements</b>	10% FBS		
<b>Dissociation Reagent</b>			
<b>Subculturing</b>	<sup>6</sup> /ml	5×10 <sup>5</sup> /ml	3×10 <sup>5</sup> 1×10
<b>Freeze medium</b>	FBS	10 DMSO	CM-1
<b>Thawing and Culturing Cells</b>			
1.			
2.		-150	3
3.		37	40 60
4.	70		
5.		8ml	15ml
6.	300 x g 3		
7.	10ml		2 T25 1
8.			
<b>Incubation Atmosphere</b>	37	5% CO <sub>2</sub>	
<b>Flask Coating</b>			
<b>Freezing Procedure</b>	-78		
<b>Shipping Conditions</b>	-78		

NS-1 P3/NS/1-Ag4.1 | 400108

**Storage  
Conditions**

-150 -196

80

## HLA

**Sterility**

PCR