

<b>Organism</b>	<b>GenBank Acc.Nr.</b>	<b>Sec7 sequence alignment</b>	<b>BFA-sens./res.</b>
<i>NtGNL1a</i>	(KM262188)	VLSYS <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>NtGNL1a</i>	(EF520731)	VLSYS <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009626976)	VLSYS <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009790920)	VLSYS <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009630659)	LLS <u>YS</u> <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009791036)	LLS <u>YS</u> <u>LIM</u> LNTD <u>QHNTQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009604876)	VLS <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>QHNVQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009762979)	VLS <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>QHNVQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009627478)	LLS <u>YS</u> <u>I</u> <u>M</u> LNTD <u>QHNVQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009791968)	LLS <u>YS</u> <u>I</u> <u>M</u> LNTD <u>QHNVQVKKKMT</u>	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009598897)	ILC <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>QHN</u> PQVKKKMT	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009790966)	ILC <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>DHN</u> PQVKKKMT	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009614164)	VLAY <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>AHN</u> NSMVVKDKMT	sensitive
<i>N.s.</i>	(XM_009796667)	VLAY <u>YS</u> <u>VI</u> <u>M</u> LNTD <u>AHN</u> NSMVVKDKMT	sensitive
<i>N. tom.</i>	(XM_009606615)	VLAY <u>YS</u> <u>VI</u> <u>L</u> N <u>T</u> <u>D</u> <u>AHN</u> PMVTKMS	resistant
<i>N.s.</i>	(XM_009800792)	VLAY <u>YS</u> <u>VI</u> <u>L</u> N <u>T</u> <u>D</u> <u>AHN</u> PMVTKMS	resistant
<i>N. tom.</i>	(XM_009595906)	VLAY <u>A</u> <u>V</u> <u>I</u> <u>M</u> LNTD <u>AHN</u> PMVWPKMS	resistant
<i>N.s.</i>	(XM_009801996)	VLAY <u>A</u> <u>V</u> <u>I</u> <u>M</u> LNTD <u>AHN</u> PMVWPKMS	resistant