

Amarm 50219 AgSp1.1 nt	MGWLSHVIVLL.	CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGVVQDDPLLDEGTGENFANVFAQTLENCGG.	FSHEEAQEYKEIIQVLTKSFGSFDDLQKAPPG	93
Lcorn 18104 AgSp1.1 nt	MGWLTTHVIVLL.	CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIVQDDPLLDENTGENFANVFAQSLENCGA.	FSLEETQEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPG	93
Lcorn 51676 AgSp1.2Nfrag nt	MGWLTTHVIVLL.	CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIVQNDPLLDENTGENFANVFAQSLENCGA.	FSLEETQEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPG	93
Ncruc 58532and13532 AgSp1 nt	MGWLSHVIVLL.	CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIAQDDPLLDEDTGENFASAFQAQSLCNGA.	FTHEEAQEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPG	93
Mlaby 7048 AgSp1 nt	MGWLSHVIVLLC	CLVGTQLTKAYPQNYEPEGVGIQNDPLLDEDTGENFANIFAQSLKCGA.	FSHEEAQEYKEIIQVLTKAFGSFDDLQKAPPG	94
Mhut 1271 AgSp1 nt	MGWLSHVIILL.	CLVGTQLPKAYAKQNHSEIGIMQDDPLLDEAGGNFANVFAENLEKCGA.	FSHGETLEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPA	93
Aarg AgSp1 FC511 nt	MGWISHVIVLL.	CLAGTQFTKAYPRQKYQPGIGVVQDDPLLDSSTGENFANVFARSLCNGA.	FSHAEASEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPG	93
Atri AgSp1 genomic nt	MGWISHVIVLL.	CLVGTQFTKAYPRQNYQPGIGVVQDDPLLSDTGENFANVFAQSLENCGA.	FSHEEAKEYKEIIQVLTRAFGSFDDLQKAPPG	93
Msag 19329 AgSp1.1 nt	MGWISHAIVLL.	CLISIQPTKAYQQNYQPGIGIAQNDPLLDDYDTGENFKNVFAESLQTCGL.	FDSDEVQEYKGIIIDILTKAFAESFDDLQNASPA	93
Msag 18528 AgSp1.2 nt	MGWISHVIVLL.	LLVGTQFTNAHPQQNYQPVNENVQEDPLLQDKGEHFANVFAETLTNCGH.	FTNEEIGEYKEIIEILTEAFGSFDDLQKAPPA	93
Varen 6869 AgSp1.2 nt	MGWISHVVVLL.	CLVGTQLTKAYPQQN.SPGIGIVQDDPLLDEDTGENFADVFAQSLKDCGCGYFT	SEEATEYKEIIEVLTSAFGSFRNLQNAPPG	93
Varen 6869 AgSp1.1 nt	MGWISHVIVLL.	CLVGSQTLKAYAQQNYEPE..IVQEDPLLDEDTGEKFANVFAKSLQNCGT.	FTSEEVREYKEIIEVLTSAFGSFDDLQKAPEA	91

Amarm 50219 AgSp1.1 nt	MLKATAAGFASAVAERTAADI	DQGDLFAKTRCVIEALRKAFIVTTGVTNPFYFISEVERLIEVFY.	157
Lcorn 18104 AgSp1.1 nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIE	QGELFEKTRCVIQAALRKAFIVTTGVTNPFYFISEVERLIEVFY.	157
Lcorn 51676 AgSp1.2Nfrag nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIE	QGELFAKTRCVIQAALRKAFIVTTGVTNPFYFISEVERLIEVFYI	158
Ncruc 58532and13532 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTA	SDIEKGELFRKTRCVIQAALREAFIVTTGVTNPFYFISEVERLIEVFY.	157
Mlaby 7048 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTA	SDVERCQLYAKTRCVIQAALRKAFIVTTGVSNPYFISEVERLIEVFY.	158
Mhut 1271 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTAAD	VKKGELIVKTRCVMQALKEAFIVTTGVSNPYFIAEVERLIEVFY.	157
Aarg AgSp1 FC511 nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIE	QGELFAKTRCVIQAALRKSFIVTTGVTNPFYFISEVERLIEVFY.	157
Atri AgSp1 genomic nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIE	QGELYAKTRCVIQAALRKSFIVTTGVSNPYFISEVERLIEVFY.	157
Msag 19329 AgSp1.1 nt	VLQAAAMGFA	TAVAERTTADIEPGELVAQTRCVMQALREGFIVTTGVSNPYFISEVERLIKIFY.	157
Msag 18528 AgSp1.2 nt	VLQATAAA	AFASAVARQAADIEHGDLFMKTRCVIQAALRASFIATTGASNPFSFISEVERLIEVFY.	157
Varen 6869 AgSp1.2 nt	VLHATAAGFASAVAERTAADA	EKGKLEKTKCVTKALEKAFIVTTGVVNPYFISEVQRLLIQVFY.	157
Varen 6869 AgSp1.1 nt	VLDATAAGFASAVAERTAAD	VEKGQLYRKTKCVIQAALTQAFVDTTGFTNPHFISEVQRLLIEVFY.	155

☐ non-conserved
☒ similar
☒ ≥ 50% conserved