

Msag 19329 AgSp1.1 nt	MGWISHAIVLL. CLISIQPTKAYQQNYQPGIGIAQNDPLLDYDTGENFKNVFAESLQTCGL. FDSDEVQEYKGIIDILTKAFESFPDLQNASPA	93
Msag 18528 AgSp1.2 nt	MGWISHVIVLL. LLVGTQFTNAHPQQNYQPVNENVQEDPLLDQDKGEHFANVFAETLTNCGH. FTNEEIGEYKEIIEILTEAFGSFPDLQKAPPA	93
Varen 6869 AgSp1.1 nt	MGWISHVIVLL. CLVGSQLTAKYAQQNYEPE. .IVQEDPLLDEDTGEKFANVFAKSLQNCGT. FTSEEVREYKEIIEVLTSAFGSFPDLQKAPEA	91
Mhut 1271 AgSp1 nt	MGWLSHVIILL. CLVGTQLPKAYAKQNHSESEIGIMQDDPLL EEDAGGNFANVFAENLEKCGA. FSHGETLEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPA	93
Varen 6869 AgSp1.2 nt	MGWISHVIVLL. CLVGTQLTKAYPQQN. SPGIGIVQDDPLLDEDTGENFADVFAQSLKDCGGYFTSEEATEYKEIIEVLTSAFGSFRNLQNAPPG	93
Mlaby 7048 AgSp1 nt	MGWLSHVIVLLCCLVGTQLTKAYPQNYEPGVGVINQNDPLLDEDTGENFANIFAQSLKCGA. FSHEEAQEYKEIIEVLTKAFGSFPDLQKAPPG	94
Aarg AgSp1 FC511 nt	MGWISHVIVLL. CLAGTQFTKAYPRQKYQPGIGVVQDDPLLDSSSTGENFANVFARSLNCGA. FSHAEASEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPG	93
Atri AgSp1 genomic nt	MGWISHVIVLL. CLVGTQFTKAYPRQNYQPGIGVVQDDPLLDSDTGENFANVFAQSLNCGA. FSHEEAKEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPG	93
Amarm 50219 AgSp1.1 nt	MGWLSHVIVLL. CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGVVQDDPLLD EGTGENFANVFAQTLENCGG. FSHEEAQEYKEIIEVLTKSFGSFPDLQKAPPG	93
Ncruc 58532and13532 AgSp1 nt	MGWLSHVIVLL. CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIAQDDPLLDEDTGENFASAFQAQSLNCGA. FTHEEAQEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPG	93
Lcorn 18104 AgSp1.1 nt	MGWLTTHVIVLL. CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIVQDDPLLDENTGENFANVFAQSLNCGA. FSLEETQEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPG	93
Lcorn 51676 AgSp1.2Nfrag nt	MGWLTTHVIVLL. CLVGTQLTKAYPQQNYQPGIGIVQNNDPLLDENTGENFANVFAQSLNCGA. FSLEETQEYKEIIEVLTRAFGSFPDLQKAPPG	93

Msag 19329 AgSp1.1 nt	VLQAAAMGFATAVAERTTADIEP GELVAQTRCVMQALREGFIVTTGVSNPYFISEVERLIKIFY. 157
Msag 18528 AgSp1.2 nt	VLQATAAAAFASAVAQRTAADIEHGD LFMKTRCVIQLRASFIATTGASNPSFISEVERLIEVFY. 157
Varen 6869 AgSp1.1 nt	VLDATAAGFASAVAERTAADVEKGQLYRKTKCVIQLTQAFVDTTGFTNPHFISEVQRLIEVFY. 155
Mhut 1271 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTAADVKKGELIVKTRCVMQALKEAFIVTTGVSNPYFIAEVERLIEVFY. 157
Varen 6869 AgSp1.2 nt	VLHATAAGFASAVAERTAADA EKGKLKEKTQCVTKALEKAFIVTTGVVNPYFISEVQRLIQVFY. 157
Mlaby 7048 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTASDVERGQLYAKTRCVIQLRKAFIVTTGVSNPYFISEVERLIEVFY. 158
Aarg AgSp1 FC511 nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIEQGELFAKTRCVIQLRKSFIVTTGVNPNPYFISEVERLIEVFY. 157
Atri AgSp1 genomic nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIEQGELYAKTRCVIQLRKSFIVTTGVSNPYFISEVERLIEVFY. 157
Amarm 50219 AgSp1.1 nt	MLKATAAGFASAVAERTAADI DQGDLFAKTRCVIEALRKAFIVTTGVNPNPYFISEVERLIEVFY. 157
Ncruc 58532and13532 AgSp1 nt	VLKATAAGFASAVAERTASDIEKGELFRKTRCVIQLRKEAFIVTTGVNPNPYFISEVERLIEVFY. 157
Lcorn 18104 AgSp1.1 nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIEQGELFEKTRCVIQLRKAFIVTTGVNPNPYFISEVERLIEVFY. 157
Lcorn 51676 AgSp1.2Nfrag nt	VLKATAAGFASAVAERTAADIEQGELFAKTRCVIQLRKAFIVTTGVNPNPYFISEVERLIEVFYI 158

☐ non-conserved
☒ similar
☒ ≥ 50% conserved