	51	2/21	5.6	151	2/2	66	61	15	51	Æ.	61	36	151	1	151	5.6	15	61	56	Α.	61	36	151	16	151	5.6	36	151	6.6	16	151	36	15.	£1	5.6	. L	16	15.	151	51	<b>F</b>	9
KASPAH-REF isolates		4	1	П	1	1 1	П	1	3	4	П	Т	3		5 5		6 4			1 2	П	1		1		1	Т	1	П	1 3	5	П	1	1	1	$\overline{\Box}$	1 '	1	1		2	1
Sequence Clusters (SCs)	15	11 12	1	5 18	11 15	8 16	11	5 1	B 11	12 11	6	9 1	3 17	8 1	16 10	8	11 24		15	6 11	13	8 1	3 10	9 5	8	17	3 1	1 10	12 1	14 9	18	1	0 14	1 7	11	14	10 3	3 1	1 5	2	5	2
GWAS prediction	П	2	T		1	1			111	1			1		2 11		1 1			1	П	1	П			П		1	П	2	11		1		1	П	3			П	П	П

ocquence olasters (003)	1.5		12	. 1,		٠, ا	1.0	٠,	٠, ١	١,٠	10		٠-١٠٠	١.	"		<b>,</b>   0	,	1.0	١٠١		-	1.0	1 "		٠ ١٠	, ,,,	9  10	1 7 1	٠,	٠ ا	<b>"</b>				- ا		1	 	' I'	.11	• ••	١,٠		- ا -	٠.
GWAS prediction	Г		2			1		1				11	1			1		2	11		1	1			1		1							1		2	1 1		1	1	1	3			Т	T
Active based on manual prediction	Г			Т	Т				Т	Г		Т			П		3	3	Г		1		1	П	1	1	1		П	1		Т		2	1	1	1		T			1	Г		1	T
Active based on GWAS prediction	Г	П	1	T	Т		П		Т	Т	П	1	Т	Г	П		Т			П	$\neg$	T			П		T	Т	П		T	Т				2	Т	Т	1	1		Г		П	1	I
Lytic proteins	5	9	1	1	2	1	1		1		3	$\neg$		1	2	3	2	2	1	1		2	1			$\top$	4	1	1		1	1	3			1 2	3	2							Т	T