





CAN10354.1	L60L	pL60L		10	100	836,8	TRUE		3	85,1	193,3	TRUE		10	95,5	986,7	TRUE	23	7	
CAN10353.1	L83L	pL83L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10408.1	M1249L	PM1249L		14	15,1	472,1	TRUE		6	4,9	236,3	TRUE		28	29,1	898,2	TRUE	48	3	
CAN10409.1	M448R	PM448R		17	41,7	959,1	TRUE		14	39,3	763,8	TRUE		22	42,6	1390,9	TRUE	53	3	
CAN10362.1	MGF 100-1	MGF 100-1R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10496.1	MGF 100-2	MGF 100-2L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10497.1	MGF 100-3	MGF 100-3L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10364.1	MGF 110-1	MGF 110-13L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10365.1	MGF 110-1	MGF 110-14L		3	28,6	124,2	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	3	NA	
CAN10356.1	MGF 110-1	MGF 110-1L		15	45,9	777,5	TRUE		11	31,1	465,4	TRUE		6	23,3	323,6	TRUE	32	NA	
CAN10357.1	MGF 110-2	MGF 110-2L		2	17,3	67,3	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		5	52,9	346,4	TRUE	7	NA
CAN10358.1	MGF 110-4	XP124L. Multigene family 110 member		26	62,9	1452	TRUE		14	60,5	705,5	TRUE		18	73,4	945,6	TRUE	58	NA	
CAN10359.1	MGF 110-5	MGF 110-5L		28	60,5	1397,5	TRUE		11	46	478,9	TRUE		15	55,6	669,7	TRUE	54	NA	
CAN10363.1	MGF 110-9	MGF 110-9L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10368.1	MGF 300-1	MGF 300-1L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10370.1	MGF 300-2	MGF 300-2R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10371.1	MGF 300-4	MGF 300-4L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10386.1	MGF 360-1	MGF 360-15R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10494.1	MGF 360-1	MGF 360-16R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10503.1	MGF 360-1	MGF 360-17R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10504.1	MGF 360-1	MGF 360-18R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10507.1	MGF 360-1	MGF 360-19R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10350.1	MGF 360-1	MGF 360-1L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10351.1	MGF 360-2	MGF 360-2L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10355.1	MGF 360-3	MGF 360-3L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10366.1	MGF 360-4	MGF 360-4L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10372.1	MGF 360-8	MGF 360-8L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10373.1	MGF 360-9	MGF 360-9L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10380.1	MGF 505-1	MGF 505-10R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10495.1	MGF 505-1	MGF 505-11L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10374.1	MGF 505-3	MGF 505-3R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10375.1	MGF 505-4	MGF 505-4R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10376.1	MGF 505-5	MGF 505-5R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10377.1	MGF 505-7	MGF 505-7R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10378.1	MGF 505-8	MGF 505-8R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10379.1	MGF 505-9	MGF 505-9R		2	3,8	90,1	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	2	2	
CAN10448.1	NP1450L	RNA polymerase subunit 1		14	12,5	468	TRUE		9	6,6	352,4	TRUE		14	10,7	544,4	TRUE	37	NA	
CAN10449.1	NP419L	DNA ligase		10	21,7	333,1	TRUE		10	24,1	418,3	TRUE		12	28,2	426,8	TRUE	32	NA	
CAN10450.1	NP868R	Guanylyl transferase		4	6,2	142,5	TRUE		2	2	122,1	TRUE		6	7,6	309	TRUE	12	3	
CAN10446.1	O174L	DNA polymerase X-like	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10447.1	O61R	P12	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		2	26,2	160,4	TRUE	2	NA
CAN10461.1	P1192R	DNA topoisomerase type II		9	10,7	298,2	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		4	4,4	153,2	TRUE	13	NA
CAN10470.1	Q706L	Helicase superfamily II		10	16,6	428,3	TRUE		4	7,9	161,5	TRUE		6	11,9	220,5	TRUE	20	2	
CAN10472.1	QP383R	Nif S-like	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10471.1	QP509L	Helicase superfamily II	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10469.1	R298L	Serine protein kinase		3	12,8	75,3	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		4	16,8	95	TRUE	7	1
CAN10459.1	S183L	pS183L	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		3	19,1	136,8	TRUE	3	NA
CAN10460.1	S273R	SUMO-1-like protease		6	32,2	180,5	TRUE	NA		NA	NA	NA	NA		6	33	230,8	TRUE	12	NA
CAN10369.1	X64R	pX64R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	
CAN10367.1	X69R	pX69R	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	0	NA	

Accession	protein accession identifier
Gene	gene identifier
Protein	Proteinbeschreibung
X.Peptides.Csab	Anzahl detektierter Peptide in <i>C. sabaesus</i> (Vero)
SC.Csab	Proteinsequenzabdeckung in <i>C. sabaesus</i> (Vero)
Scores.Csab	Mascot Protein Score in <i>C. sabaesus</i> (Vero)
ID.Csab	wurde in <i>C. sabaesus</i> (Vero) detektiert
X.Peptides.Hsap	Anzahl detektiert Peptide in <i>H. sapiens</i> (HEK 293)
SC.Hsap	Proteinsequenzabdeckung in <i>H. sapiens</i> (HEK 293)
Scores.Hsap	Mascot Protein Score in <i>H. sapiens</i> (HEK 293)
ID.Hsap	wurde in <i>H. sapiens</i> (HEK 293) detektiert
X.Peptides.Sscr	Anzahl detektierter Peptide in <i>S. scrofa</i> (WSL-HP)
SC.Sscr	Proteinsequenzabeckung in <i>S. scrofa</i> (WSL-HP)
Scores.Sscr	Mascot Protein Score in <i>S. scrofa</i> (WSL-HP)
ID.Sscr	wurde in <i>S. scrofa</i> (WSL-HP) detektiert
Pep.sum	Summe der detektierten Peptide
NtAc	Anzahl der detektierten acetylierter N-terminaler Peptide peptides