

Protein name	Accession numbers	Protein molecular weight (AMU)	Csn1		Csn3		Csn4		Csn5		Csn6		Csn7a	
			Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage
Csn1	IPI00414289	59034,1	26	49,7	26	60,9	22	42,9	11	28,7	27	62,8	13	29,6
Csn2	IPI00743825	51581,7	15	32,7	29	63,9	19	41,8	16	49,7	23	57,1	12	31,2
Csn3	IPI00025721	47725,3	15	46,9	20	64	21	59,7	15	47,2	20	60,9	12	41,9
Csn4	IPI00171844	46252,2	26	84,5	30	87,2	31	82,3	19	66,3	28	87,1	19	61,8
Csn5	IPI00009958	37430,7	14	47,1	17	62,5	17	56,5	15	58,6	21	66,4	13	44,7
Csn6	IPI00163230	36145,4	13	55,4	16	57,8	16	56,3	9	45,6	16	61,2	12	48,9
Csn7a	IPI00301419	30258,8	12	51,3	16	67,3	17	69,1	11	45,6	16	67,3	10	49,1
Csn7b	IPI00009301	29604,6	8	31,1	13	58,3	14	61	5	30,7	13	51,1		
Csn8	IPI00009480	23208,1	9	72,7	10	87,1	12	78	7	67,5	9	65,5	6	63,2
Rbx1	IPI00003386	12255,4	2	17,6	3	30,6	3	30,6	2	17,6	2	17,6	2	17,6
Cul1	IPI00014310	89663,4	4	6,06	13	57,8	7	10,4			8	14,1		
Skp1	IPI00301364	18640,3	1	18	3	36,2	1	18			2	25,2		
Fbx17	061460,IPI0038	31460,3			6	36,7	1	5						
Cul2	IPI00014311	86967,4	2	2,95	14	24,3	6	12,1	1	3	14	22,3	2	2,82
Cul5	IPI00216003	90941,2			2	2,95					3	4,1		
ElonginC	IPI00300341	12455,4			2	30,4	3	29,5			3	35,7		
ElonginB	IPI00026670	13115,2	1	13	2	40,7	4	68,8			2	31,4		
Fem1	IPI00033419	70264					1	1,8						
Lrr1	IPI00743306	51516,8	2	5,84	5	15,5	3	10,1						
Lrrc14	IPI00014239	54496,7			3	6,29	3	11			7	25,2		
Cul3	IPI00014312	88914,1	11	19,7	25	37,4	21	34	8	13,9	5	8,98	1	1
Btbd1	IPI00033866	52754,7			2	7,05	3	12,5	3	1,6				
Btbd2	IPI00022826	55913,3	1	2	3	5,71	6	11,4						
Klhdc5	IPI00220056	56850,5	3	7,41	8	27,5	7	20,8						
Klhl18	IPI00747824	56338,3			1	3	3	8,25						
Cul4A	IPI00419273	88220,4	10	16,5	6	19,8	19	24,9	3	7,47	9	23,9	4	10,2
Cul4B	IPI00643885	102742	5	15,6	25	33,8	17	34	11	18	28	37,9	10	14,9
DDB1	IPI00293464	126952	21	24,9	44	49,1	33	36,1	21	27	46	58,4	15	20,2
DDB2	IPI00021518	47847	1	4	6	19	4	14,5			4	15,2		
CSA/Ercc8	IPI00012284	44036,8	1	4	1	4	1	2			2	9,6		
VPRBP	IPI00329528	168922	3	3,19	5	3,25	16	14,7	1	1	9	9,03	1	2
WDR23	IPI00178972	61652,5	5	14,8	7	20,2	13	35,2	1	3	14	29,9	5	18,1
WDR32	IPI00410264	60564,9									6	12,5		
Cdt2	IPI00643808	79450,2			1	2	2	3,43	2	6,44	2	3,7		
H326	IPI00290071	66833,4									5	11,9		
Dda1	IPI00031563	11817,4			1	12	2	23,5			2	20,6		
Dcaf16	IPI00015609	24175,8									2	13,4		
Dcaf17	IPI00017389	58761									2	3,27		
Crbn	IPI00045917	50528,6			2	6	2	10			3	13,1		
Ifrg15	IPI00007096	15329,8			1	11	2	25,2			2	25,2		