

Protein name	Accession numbers	Protein molecular weight (AMU)	FLAG-Dda		LAG-Dda/MG13	
			Nb of unique peptides	% of sequence coverage	Nb of unique peptides	% of sequence coverage
Csn1-1	IPI00414289	59034.1			14	48
Csn1-2	IPI00156282	55520.2	9	25,3	14	51,5
Csn2-1	IPI00743825	51581,7	5	18,1	12	51,5
Csn2-2	IPI00018813	52722.0	5	17,7		
Csn3	IPI00025721	47725,3	8	26,1	12	43,8
Csn4	IPI00171844	46252,2	11	49,8	22	81,5
Csn5	IPI00009958	37430,7			7	36,9
Csn6	IPI00163230	36145,4	6	25,1	12	53,5
Csn7a	IPI00301419	30258,8	5	37,5	9	55,3
Csn7b	IPI00009301	29604,6	2	16,3	6	45,1
Csn8	IPI00009480	23208,1			7	82,3
Rbx1	IPI00003386	12255.4	2	17,6	2	25
Cul4A	IPI00419273	88220,4	6	25,2	13	32,4
Cul4B	IPI00179057	102285.9	23	39,4	25	47,3
DDB1	IPI00293464	126952,2	61	55,8	72	75,4
Vprbp	IPI00329528	168922.1	50	46	52	51,6
Cop1	IPI00171771	80457.3			4	9,44
Pwp1	IPI00014298	55810.6			7	21,2
Wdr22	IPI00746399	104163.7	20	30,3	19	37,4
Wdr40a	IPI00411753	50499.8			7	25,2
Ercc8/Csa	IPI00012284	44036.8	7	30,3	9	49
Wdtd1	00186384,IPI003982	75902.1	4	17,1	11	44,2
lqwd1	IPI00157836	98406.3	8	17,3	19	31,9
Loc55626/Wdr94	IPI00398257	132820.4	47	63	35	57,1
WDR23	IPI00178972	61652.5	9	32,2	16	49,3
WDR32	IPI00410264	60564.9	8	24,7	16	48,7
Cdt2	IPI00643808	79450.2	8	23,3	17	42,6
H326	IPI00290071	66833.4	12	30,5	17	49,1
Dda1	IPI00031563	11817,4	7	86,3	6	58,8
Det1	IPI00017502	65084.4	5	19,8	6	18,5
Dcaf15	IPI00470781	66445.6	10	26,8	12	33
Dcaf16	IPI00015609	24175,8	3	25	7	41,2
Dcaf17	IPI00017389	58761	2	14,8	6	25,8
lfrg15	IPI00007096	15329,8	4	38,9	4	48,9