

RP	Moudry <i>et al.</i>			Nicolas <i>et al.</i> 2016	
	p53 score 1	p53 score 2	p53 score 3	RP	p53 score
GNB211	0.98	1.10	1.20	RACK1	0.6
RPL10	0.88	0.88	2.14	uL16 (RpL10)	2.5
RPL10A	1.17	1.52	1.57	uL1 (RpL10a)	7.2
RPL11	0.47	0.49	0.72	uL5 (RpL11)	1.0
RPL12	0.74	0.76	1.10	uL11 (RpL12)	3.3
RPL13	1.34	2.22	3.07	eL13 (RpL13)	8.0
RPL13A	1.21	2.10	2.35	uL13 (RpL13a)	8.5
RPL14	1.89	2.27	2.33	eL14 (RpL14)	10.0
RPL15	0.94	0.95	2.64	eL15 (RpL15)	1.1
RPL17	1.62	1.70	1.71	uL22 (RpL17)	8.2
RPL18	1.74	2.25	3.31	eL18 (RpL18)	3.5
RPL18A	1.99	2.09	2.24	eL20 (RpL18a)	6.2
RPL19	1.72	1.76	3.04	eL19 (RpL19)	5.4
RPL21	1.58	1.80	2.13	eL21 (RpL21)	8.3
RPL22	0.71	0.71	0.71	eL22 (RpL22)	0.5
RPL23	2.31	2.64	2.92	uL14 (RpL23)	2.2
RPL23A	0.82	1.26	1.30	uL23 (RpL23a)	0.7
RPL24	0.52	0.76	0.85	eL24 (RpL24)	2.2
RPL26	1.67	1.89	2.33	uL24 (RpL26)	1.8
RPL27	1.79	1.83	1.90	eL27 (RpL27)	6.3
RPL27A	0.75	0.93	0.98	uL15 (RpL27a)	5.2
RPL28	0.97	2.58	2.94	eL28 (RpL28)	1.5
RPL29	0.88	1.17	1.40	eL29 (RpL29)	1.0
RPL3	1.85	2.62	3.77	uL3 (RpL3)	4.2
RPL30	1.61	1.74	1.86	eL30 (RpL30)	5.7
RPL31	1.01	1.55	2.20	eL31 (RpL31)	1.1
RPL32	1.06	2.45	2.73	eL32 (RpL32)	4.8
RPL34	1.83	1.97	2.13	eL34 (RpL34)	8.3
RPL35	1.99	2.22	2.28	uL29 (RpL35)	5.0
RPL35A	1.95	2.30	4.07	eL33 (RpL35a)	8.9
RPL36	2.17	2.33	2.34	eL36 (RpL36)	5.5
RPL36A	0.97	0.99	1.27	eL42 (RpL36a)	0.9
RPL37	1.86	2.09	3.64	eL37 (RpL37)	6.9
RPL37A	1.75	1.80	1.81	eL43 (RpL37a)	5.7
RPL38	1.49	1.72	2.41	eL38 (RpL38)	8.9
RPL39	1.84	1.92	2.55	eL39 (RpL39)	10.4
RPL4	2.17	2.36	4.67	uL4 (RpL4)	4.2
RPL40	0.49	0.62	1.67	eL40 (RpL40)	3.2
RPL41	0.93	1.68	2.01	eL41 (RpL41)	0.8
RPL5	0.52	0.52	0.64	uL18 (RpL5)	1.9
RPL6	2.09	3.00	3.17	eL6 (RpL6)	4.8
RPL7	2.36	2.75	3.09	uL30 (RpL7)	5.1
RPL8	1.99	2.05	2.74	uL2 (RpL8)	7.1
RPL9	1.19	2.18	2.38	uL6 (RpL9)	6.3
RPS10	0.87	0.87	1.17	eS10 (RpS10)	0.5
RPS11	1.18	1.34	1.36	uS17 (RpS11)	2.0
RPS12	0.84	1.01	1.21	eS12 (RpS12)	0.9
RPS13	1.04	1.12	1.51	uS15 (RpS13)	0.9
RPS14	0.92	1.12	2.03	uS11 (RpS14)	1.4
RPS15	0.76	0.89	1.23	uS19 (RpS15)	0.9
RPS15A	1.00	1.09	1.34	uS8 (RpS15a)	1.9
RPS16	0.78	0.88	1.14	uS9 (RpS16)	1.4
RPS17	0.61	0.77	1.17	eS17 (RpS17)	1.4
RPS18	0.90	1.47	1.63	uS13 (RpS18)	1.7
RPS19	1.19	1.41	2.96	eS19 (RpS19)	2.4
RPS2	0.97	1.02	1.13	uS5 (RpS2)	1.1
RPS20	0.97	1.21	1.22	uS10 (RpS20)	4.6
RPS21	1.05	1.18	1.25	eS21 (RpS21)	2.9
RPS23	0.86	1.02	1.17	uS12 (RpS23)	0.5
RPS24	0.78	0.79	1.11	eS24 (RpS24)	0.5
RPS25	0.76	1.39	1.63	eS25 (RpS25)	3.2
RPS26	0.58	0.94	1.21	eS26 (RpS26)	1.8
RPS27	1.19	1.30	1.46	eS27 (RpS27)	2.1
RPS27A	0.69	0.72	2.99	eS31 (RpS27a)	6.9
RPS28	0.67	0.78	1.29	eS28 (RpS28)	1.5
RPS29	0.85	0.85	0.89	uS14 (RpS29)	1.6
RPS3	1.05	1.15	1.37	uS3 (RpS3)	1.3
RPS30	0.71	1.03	1.31	eS30 (RpS30)	1.3
RPS3A	0.78	0.96	1.09	eS1 (RpS3a)	0.8
RPS4X	0.80	0.81	1.27	eS4 (RpS4)	1.1
RPS4Y	1.42	2.92	3.33	not in library used by Nicolas <i>et al.</i>	
RPS5	0.93	1.06	1.18	uS7 (RpS5)	0.8
RPS6	0.64	0.82	1.37	eS6 (RpS6)	0.6
RPS7	1.19	1.21	1.48	eS7 (RpS7)	0.8
RPS8	1.10	1.11	1.24	eS8 (RpS8)	1.0
RPS9	0.74	0.75	2.04	uS4 (RpS9)	2.2
RPSA	0.99	1.19	1.30	uS2 (RpSA)	1.0
not in library used by Moudry <i>et al.</i>				eS27L (RpS27L)	1.3
not in library used by Moudry <i>et al.</i>				eL8 (RpL7a)	7.2
not in library used by Moudry <i>et al.</i>				uL10 (P0)	1.7
not in library used by Moudry <i>et al.</i>				P1	2.1
not in library used by Moudry <i>et al.</i>				P2	1.1

Number of primary RP hits	
Moudry <i>et al.</i>	19
Scored in screen by Nicolas <i>et al.</i>	11
Not scored in screen by Nicolas <i>et al.</i>	8
	RPL3
	RPL4
	RPL18
	RPL23
	RPL28
	RPL32
	RPL4Y
	RPS20

validated by Moudry *et al.*
not in library used by Nicolas *et al.*