

	146	145	146	143	146	146	146	146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	AMG900
38		145	146	143	146	146	146	146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	Aloxistatin
0	38		145	142	145	145	145	145	144	145	126	145	139	145	145	127	145	145	Berberine
0	0	0		143	146	146	146	146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	CA-074 Me
0	0	0	0		143	143	143	143	142	143	125	143	137	143	143	124	143	143	Calcitriol
26	23	0	0	0		146	146	146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	Clardribine
0	22	0	112	0	10		146	146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	Cytochalasin D
119	48	20	0	0	99	0		146	145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	Dexamethasone
2	50	0	12	0	91	27	2		145	146	127	146	140	146	146	127	146	146	Etoposide
0	53	0	0	140	0	0	9	0		145	126	145	139	145	145	126	145	145	FCCP
0	0	0	77	0	0	0	0	141	0		127	146	140	146	146	127	146	146	Fenbendazole
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		127	121	127	127	108	127	127	LY2109701
0	0	68	97	0	0	0	6	0	0	0	0		140	146	146	127	146	146	Mebendazole
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		140	140	123	140	140	Nicolsamide
62	1	14	19	0	0	104	0	3	0	13	0	6	0		146	127	146	146	Nicotinamide
68	0	41	61	0	0	15	0	92	0	0	0	0	0	90		127	146	146	Rotenone
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		127	127	Staurosporine
23	0	0	0	0	6	0	0	20	0	0	0	146	0	0	91	0		146	TC-S7004
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	2		Tetrandine
AMG900	Aloxistatin	Berberine	CA-074 Me	Calcitriol	Clardribine	Cytochalasin D	Dexamethasone	Etoposide	FCCP	Fenbendazole	LY2109701	Mebendazole	Nicolsamide	Nicotinamide	Rotenone	Staurosporine	TC-S7004	Tetrandine	