

DatasetID

ashby62 ; 3	gansert02 ; 1	lamb37 ; 1	ruesink98 ; 1
basler12 ; 28	ghelardini10 ; 6	laube14a ; 36	Sanz-Perez09 ; 2
basler14 ; 4	gianfagna85 ; 1	laube14b ; 9	sanzperez10 ; 3
biasi12 ; 2	gomory15 ; 2	li05 ; 3	schnabel87 ; 2
boyer ; 4	granhus09 ; 1	linkosalo06 ; 1	skuterud94 ; 6
caffarra11a ; 4	guak98 ; 1	man10 ; 1	sogaard08 ; 1
caffarra11b ; 1	guerriero90 ; 1	morin10 ; 3	sonsteby13 ; 8
calme94 ; 3	Heide03 ; 3	myking95 ; 6	sonsteby14 ; 5
campbell75 ; 6	heide05 ; 4	myking97 ; 1	spann04 ; 1
cannell83 ; 2	heide08 ; 5	myking98 ; 3	spiers74 ; 1
charrier11 ; 3	heide11 ; 3	nienstaedt66 ; 14	swartz81 ; 1
chavarria09 ; 1	heide12 ; 3	nishimoto95 ; 3	viheraaarnio06 ; 2
cook00b ; 2	heide15 ; 1	pagter15 ; 2	webb78 ; 3
cook05 ; 2	heide93 ; 9	partanen01 ; 3	worrall67 ; 12
cronje03 ; 1	heide93a ; 5	partanen98 ; 3	yazdaniha64 ; 1
falusi03 ; 1	howe95 ; 2	pettersen71 ; 1	zohner16 ; 144
falusi90 ; 1	jones12 ; 3	ramos99 ; 1	
falusi96 ; 5	junttila12 ; 6	rinne94 ; 1	
falusi97 ; 2	karlsson03 ; 2	rinne97 ; 1	