

Tabella 1: Attività complessiva di caratterizzazione genetica prodotta dal progetto DUALBREEDING, differenziata per singola razza e per tipologia di chip. Fase 2.

Razza	33 k	54 k	65 k	100 k	150 k	800 k	Totale
Pezzata Rossa Italiana		4865	69				4934
Valdostana	2121			4969	545		7635
Grigio Alpina	787				80		867
Rendena					1236		1236
Reggiana					1604	288	1892
Agerolese					9		9
Burlina					54		54
Cabannina					60		60
Cinisara					181		181
Garfagnina							
Modenese					293		293
Modicana					293		293
Pezzata Rossa d'Oropa				988			988
Pinzgauer					293		293
Pustertaler Sprinzen/Barà					349		349
Varzese					15		15
Totale	2908	4865	69	5957	5012	288	19099

Tabella 2: Chip utilizzati nel progetto Dual Breeding.

Abbreviazione	Nome esteso	Laboratorio
65 k	Axiom® BovMDv3	AGROTIS
33 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ Bovine LDv4	AGROTIS
54 k	Illumina® BovineSNP50 Custom for Simmental	GENECONTROL
100 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ GGP Bovine 100K	NEOGEN
150 k	GeneSeek® Genomic Profiler™ Bovine HDv3	AGROTIS