

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

Razza	33 k	54 k	65 k	100 k	150 k	Totale
Pezzata Rossa Italiana	0	0	64	0	1638	1702
Valdostana	0	0	0	1282	0	1282
Grigio Alpina	316	0	0	0	22	338
Rendena	0	0	0	0	504	504
Reggiana	0	0	0	0	572	572
Agerolese	0	0	0	0	9	9
Burlina	0	0	0	0	6	6
Cabannina	0	0	0	0	36	36
Cinisara	0	0	0	0	76	76
Garfagnina	0	0	0	0	0	0
Modenese	0	0	0	0	85	85
Modicana	0	0	0	0	85	85
Pezzata Rossa d'Oropa	0	0	0	0	0	0
Pinzgauer	0	0	0	0	167	167
Pustertaler Sprinzen/Barà	0	0	0	0	59	59
Varzese	0	0	0	0	0	0
Totale	316	0	64	1282	3217	4879

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