

## Erratum

On page 103 the second part of Table 2 of the manuscript:

### **Genetic characterization of grape (*Vitis vinifera* L.) germplasm from Southeast Anatolia by SSR markers**

Y. BOZ, M. BAKIR, B. P. ÇELIKKOL, K. KAZAN, F. YILMAZ, B. ÇAKIR, Ş. ASLANTAŞ, G. SÖYLEMEZOĞLU,  
A. S. YAŞASIN, C. ÖZER, H. ÇELİK and A. ERGÜL

Vitis **50** (3), 99-106 (2011)

shows wrong data. The correct Table is shown as follows.  
We apologize for this error.

Table 2

Allele sizes (bp) of grape cultivars at 14 SSR loci. Allele sizes of the reference cultivars, CS: Cabernet-Sauvignon, M: Merlot and PN: Pinot Noir (number 56, 57, and 58 respectively) are shown in bold

No.	ZAG79	VV1h54	VVMD24	VVMD7	VVMD28	VVMD27	VMC2h4	VV1b01	ZAG83	VVS2	VVMD5	ZAG62	VVMD31	VMC2c3														
1	248	248	138	164	207	211	242	246	233	233	175	183	204	218	292	296	185	191	133	135	233	235	188	192	209	209	163	167
2	246	246	150	176	207	215	246	252	257	257	175	185	202	214	292	296	187	191	133	143	233	233	192	204	209	211	163	163
3	242	248	150	150	207	209	246	248	257	281	179	195	200	214	292	316	191	191	133	143	225	245	192	200	209	209	163	189
4	242	242	150	150	209	215	232	248	257	257	195	195	202	214	292	292	185	191	133	143	235	245	200	204	209	209	163	189
5	246	248	150	166	207	215	252	254	233	257	177	179	200	214	292	296	187	191	143	155	225	233	202	202	211	215	163	163
6	246	248	150	176	217	217	238	252	257	281	179	185	206	214	292	292	191	191	143	155	233	237	196	204	209	211	163	189
7	242	256	150	164	207	209	248	248	235	257	175	195	200	206	296	316	185	191	133	133	225	225	200	204	209	213	167	189
8	256	256	150	166	207	217	246	246	233	281	175	195	200	206	292	292	185	191	141	151	231	237	192	204	209	215	163	177
9	242	246	164	176	211	217	248	252	257	257	177	195	206	214	292	292	185	187	139	143	233	245	202	204	195	211	163	167
10	248	248	138	166	209	211	242	248	233	257	175	185	204	206	292	296	185	191	133	135	235	235	204	204	209	209	163	189
11	246	250	164	174	207	217	242	248	233	257	179	185	198	218	296	296	185	197	137	143	235	239	188	200	209	211	163	167
12	250	250	166	166	207	217	246	248	233	257	185	195	198	206	296	296	191	191	151	155	227	233	200	204	211	215	163	167
13	246	248	150	150	207	207	246	252	257	281	177	179	202	202	292	296	191	191	133	133	233	245	192	204	211	213	163	189
14	248	256	166	176	207	207	246	248	243	281	179	195	206	206	292	296	191	191	135	155	225	245	192	192	209	209	167	189
15	248	248	138	164	207	211	242	246	233	233	183	183	204	218	292	296	191	191	133	135	233	235	188	192	211	215	163	167
16	246	248	150	166	207	215	252	254	233	257	177	179	200	214	292	296	187	191	143	155	225	233	204	204	211	215	163	163
17	242	248	150	150	207	209	246	248	257	281	179	195	200	214	292	316	191	191	133	143	225	245	192	200	209	215	163	189
18	242	248	164	164	207	211	246	246	243	257	179	195	202	206	292	316	191	191	143	151	225	231	192	204	209	213	163	163
19	246	250	138	150	207	209	246	248	235	243	179	195	198	212	292	296	185	191	135	155	225	235	192	200	209	209	163	189
20	250	256	138	164	207	207	246	248	257	257	183	195	206	206	292	292	185	185	143	151	235	239	190	204	209	211	163	163
21	248	248	138	164	207	211	242	246	233	233	183	183	204	218	292	296	191	191	133	135	233	235	188	192	209	209	163	167
22	246	246	150	176	207	215	246	252	257	257	177	179	202	214	292	296	187	191	133	143	233	233	192	204	209	211	163	163
23	256	256	150	166	207	217	246	246	233	281	195	195	200	206	292	292	185	191	141	151	229	235	192	204	209	215	163	177
24	242	256	138	138	207	211	246	246	257	277	195	195	202	214	296	296	185	197	135	135	231	239	200	204	209	213	167	167
25	256	256	164	176	209	211	246	246	257	257	195	195	206	206	292	296	191	191	133	155	233	237	192	204	209	209	167	189
26	248	248	138	164	207	211	242	246	233	233	183	183	204	218	292	296	191	191	133	135	233	235	188	192	209	209	163	191
27	246	256	166	176	207	211	242	248	233	257	175	195	200	206	292	308	185	185	131	133	233	245	188	188	195	213	163	191
28	246	246	150	176	207	217	246	252	257	257	177	179	202	214	292	296	187	191	133	143	233	239	192	204	209	211	163	167
29	256	256	158	164	211	211	238	248	243	257	195	195	198	214	292	292	191	191	133	149	225	231	188	204	213	213	167	177
30	250	250	138	176	207	217	248	248	235	243	183	195	206	206	292	296	185	191	133	141	235	237	188	200	209	209	163	163
31	248	256	166	166	217	235	246	246	243	281	179	195	206	212	292	296	185	191	143	155	225	237	192	192	195	209	163	167
32	256	258	138	158	207	217	238	252	243	243	181	195	198	204	292	292	185	191	143	149	227	231	188	188	203	209	177	191
33	246	248	138	166	207	207	238	248	271	281	179	195	206	214	292	292	185	185	123	131	237	245	196	200	201	215	163	163
34	250	256	174	174	211	215	238	238	257	257	185	195	200	214	292	292	185	185	135	153	225	227	188	196	211	213	167	177
35	246	256	138	138	205	217	238	248	243	257	185	195	210	214	292	292	185	185	143	153	239	245	188	194	211	211	167	177
36	250	256	174	174	211	215	238	238	257	257	185	195	200	214	292	292	185	185	135	153	225	227	188	196	211	211	167	177
37	250	256	138	176	211	235	246	246	257	257	181	195	202	204	292	296	185	191	135	149	227	233	188	192	203	211	167	177
38	246	248	138	150	207	207	246	248	257	281	179	195	204	204	292	296	185	191	133	133	235	235	200	204	201	209	163	189
39	246	256	138	138	205	217	238	248	243	257	185	195	210	214	292	292	185	185	143	153	239	245	188	194	211	211	167	177
40	250	250	164	174	207	215	238	246	257	257	181	185	200	202	292	292	197	197	135	151	225	233	192	196	209	213	167	167
41	248	256	164	164	207	207	232	238	243	257	183	195	214	214	292	292	185	185	135	145	225	235	196	196	211	215	163	163

Tab. 2, coninued

No.	ZAG79	VVIh54	VVMD24	VVMD7	VVMD28	VVMD27	VMC2h4	VVIb01	ZAG83	VVS2	VVMD5	ZAG62	VVMD31	VMC2c3														
42	248	256	164	164	207	207	232	238	243	257	183	195	214	214	292	292	185	185	135	145	223	233	196	196	211	215	163	163
43	248	248	138	164	207	211	242	246	233	233	183	183	204	218	292	296	191	191	133	135	233	235	188	192	209	209	163	167
44	248	256	138	150	205	209	238	242	257	257	179	195	198	214	292	296	185	185	133	143	235	243	188	188	209	211	167	177
45	242	246	166	166	207	207	232	238	243	257	179	195	198	214	292	292	191	197	149	151	233	245	196	204	209	209	163	167
46	256	268	158	164	207	211	246	248	233	243	179	195	204	206	292	296	185	191	133	133	229	233	188	196	195	215	163	163
47	246	250	164	174	207	217	242	248	257	257	179	185	198	218	296	296	185	185	137	143	235	239	188	200	195	209	163	167
48	246	248	164	164	207	211	248	248	239	257	179	183	200	206	292	296	185	191	133	143	225	233	188	204	211	215	167	177
49	242	256	150	164	207	207	248	248	235	257	195	195	200	206	296	316	185	191	133	133	225	225	200	204	209	213	167	189
50	242	256	150	164	207	209	248	248	235	257	195	195	200	206	296	316	185	191	133	133	225	225	200	204	209	213	167	189
51	242	256	164	176	207	207	246	252	235	243	195	195	202	206	292	292	185	191	133	141	233	239	188	192	209	213	163	167
52	246	248	138	150	207	209	246	248	257	281	179	195	204	206	292	296	185	191	133	133	235	235	200	204	201	209	163	189
53	242	248	150	150	207	209	246	248	257	281	179	195	200	214	292	316	191	191	133	143	225	245	192	200	209	209	163	189
54	248	256	138	166	209	211	242	248	233	257	179	183	198	206	292	296	181	183	133	135	235	235	188	200	209	209	163	189
55	248	250	158	164	211	215	246	248	243	257	179	179	202	204	292	314	185	191	133	145	231	239	192	204	209	211	163	177
56	246	246	164	178	207	217	238	238	233	235	175	189	212	220	292	292	197	197	139	151	231	239	188	194	205	209	163	177
57	258	258	164	164	207	211	238	246	227	233	189	191	198	212	292	296	191	197	139	151	225	235	194	194	211	215	167	177
58	238	244	164	164	213	215	238	242	217	235	185	189	200	200	292	296	185	197	137	151	227	237	186	192	215	215	167	195