



Caccino

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/acquisitions/show/16026>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Informazioni generali

nome	Caccino	codice	ITA428-AB11/13
nazione di selezione	Italia	regione di selezione	Abruzzo
provincia di selezione	Chieti	località di selezione	Casacanditella
istituzione custode	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia		
collezione	non disponibile		

Varietà & clone

tipo di origine	spontanea	genere	Vitis
specie	Vitis vinifera	sub specie	sativa
varietà	Biancoreale	codice della varietà	IVD-var_308
clone	non disponibile		
trueness to type	informazione non inserita		

Trueness to type

True-name

confermato non disponibile

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi non accertato
morfologici
(ampelografici)

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con
microsatelliti non accertato

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	145	225	245	243	247	189	189	188	196	251	257	242	242	237	261	263	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	1 chiuso	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli strisciante dell'apice	1 nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli strisciante dell'apice	5 media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2 verde / verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1 2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 verde	
053	Foglia giovane: densità peli strisciante tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4 cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2 a U / a parentesi graffa (()	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1 assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1 non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1 assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli strisciante tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1 nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1 nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3 stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2 da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 9 lungo / molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7 lungo	
208	Grappolo: forma	1 cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3 3 – 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5 corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5 stretto / medio	
223	Acino: forma	2 sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1 verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1 nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1 nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3 completo	
220	Acino: lunghezza	3 / 5 corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5 stretto / medio	
223	Acino: forma	2 sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1 verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1 nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1 nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3 completo	
220	Acino: lunghezza	3 / 5 corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5 stretto / medio	
223	Acino: forma	2 sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1 verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1 nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1 nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3 completo	

OIV

nessun descrittore presente per Caccino

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Caccino

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invasatura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7 / 9	elevata (90-100 g) / molto elevata (>110 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	7	elevato (650-750 g)
503	Acino: peso di un acino	3 / 5	basso (2,5-3,5 g) / medio (4,5-5,5 g)
504	Peso dell'uva prodotta per m 2	7 / 9	elevato (1,8-2,0 kg) / molto elevato (>2,2 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Caccino

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Caccino

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Caccino

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Caccino

Accessioni della medesima varietà (3)

- Biancame - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Biancoreale - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Caccino - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia