



Mara Bianca

Lovicu G., Farci M., Frau A., Rigoldi M.P.- Mara bianca. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-0062010

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16869>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Mara Bianca
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Oristano
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-869
regione di selezione Sardegna
località di selezione Villaverde

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Mara bianca
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_413

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

loci confrontati **22**

loci identici **n.d.**

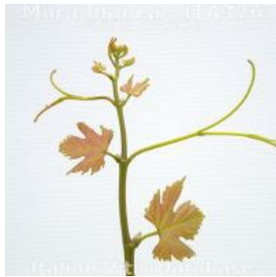
discrepanze **n.d.**

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:	143	145	225	231	243	249	179	185	188	202	249	251	242	256	239	249	253	253

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa (f)	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti 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	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
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	

Ampelometria**OIV**

nessun descrittore presente per Mara Bianca

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Mara Bianca

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Mara Bianca

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Mara Bianca

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Mara Bianca

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Mara Bianca

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Mara Bianca

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Angius Vittorio,	1996	Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento		Angius Vittorio, Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento, a cura di Luciano Carta, Nuoro, Ilisso, 1996, 3 v., ISBN 978-88-89188-91-0

Accessioni della medesima varietà (1)

- Mara Bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

<p>Questa varietà ` condivide ù del 50% degli alleli con molti altri vitigni. Il dendrogramma, in accordo con i dati in tabella, la colloca nel cluster genetico degli Albaranzeuli e dei Girò, con i quali esiste certamente una relazione.</p> <p>Erroneamente confusa con il Retagliadu, in realtà ` la Mara bianca presenta in comune con questi solo la tardiva epoca di maturazione (in realtà ` ancora ù tardiva). Le osservazioni sono state fatte sulla popolazione presente nel campo di germoplasma di Agris e riconducibile, come origine, al campo di conservazione del Centro Regionale Agrario Sperimentale frutto di indagini effettuate nei primi anni ’60 del secolo scorso. Non vi sono citazioni di autori riferiti a questo vitigno, ad eccezione dell’Angius che parla di un vitigno Mara (presumibilmente bianco), localizzato nel comune di Banari-Usellus, ’odierna Villaverde. E’ il vitigno a maturazione assolutamente ù tardiva, tra quelli conservati, ed ` utilizzabile solo in ambienti molto caldi e dotati di un autunno molto mite. Anche per questo vitigno non ` stata trovata nessuna varietà ` corrispondente nelle banche dati disponibili, e pertanto ` opportuno considerarlo un “unicum”.</p>