

Mara bianca



Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019. Mara bianca. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url http://vitisdb.it/varieties/show/1641

Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni botaniche

nome Mara bianca tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_413

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

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si

codice 869

nome ufficiale Mara Bianca B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Mara bianca

Accessione principale

accessione principale Mara Bianca

componente che l'ha inserita Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Accessioni standardizzate (1)

Mara Bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Tutte le accessioni (1)

Mara Bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	ID27	VrZA	AG62	VrZ	AG79	VVM	ID25	VVN	ID28	VVN	ID32
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

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

	7 Mil.	herogra		
OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Indiana de la companya de la company
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	(44
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	Mara bianca A376
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollositá 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 ({)	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
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 reflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	Mara blanda 196
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	Mara
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	Italian Vitis Database
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

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Mara Bianca

Note

Youesta varietà condivide più del 50% degli alleli con molti altri vitigni. Il dendrogramma, in accordo con i dati in tabella, la colloloca nel cluster genetico degli cem>Albaranzeuli
(p> cp>Erroneamente confusa con il cem>Retagliadu
(em>, con i quali esiste certamente una relazione
(p) rep>Erroneamente confusa con il cem>Retagliadu
(em>, con i quali esiste certamente una relazione
(in realtà ancora più 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, l’odierna Villaverde. E’ il vitigno a maturazione assolutamente più tardiva, tra quelli conservati, ed è utilizzabile solo in ambienti molto caldi e dotati di un autunno molto mite. Anche per questo vitigno non è stata trovata nessuna varietà corrispondente nelle banche dati disponibili, e pertanto è opportuno considerarlo un “unicum
/strong>wriquo;

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia (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