



Izu

Farci M., Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., 2019 - Izu. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006x

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 24/05/2022 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16862>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Izu
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-A25
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sardegna meridionale

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Izu
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_408
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:	149	151	231	233	233	253	183	193	188	188	251	255	250	250	221	247	263	265

Vi sono altri loci consultabili online

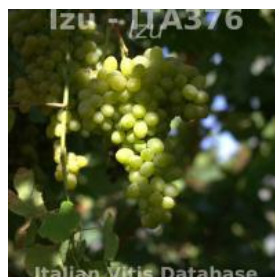
Immagini



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	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	1 / 2	cordiforme / cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
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	
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	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
223	Acino: forma	3 (6)	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Izu

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Izu

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Izu

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Izu

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Izu

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Izu

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Izu

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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Izu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

Izu non sembra avere legami con il patrimonio genetico sardo. Condivide invece 28 alleli e sempre almeno uno per locus con *Calmeria* [9] che a sua volta corrisponde al profilo per 9 SSR riportato nel "The European Vitis Database"; [4] per il *Pizzutello bianco*.
Uva da tavola bianca, per la quale è stata trovata corrispondenze genetiche per 9 SSR con la varietà *Autumn seedless*.