



Caddiu bianco

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16835>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Caddiu bianco
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Cagliari
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione Aziende AGRIS di Ussana (CA), Villasor (CA), Uta (CA) e Lizzos (SS)
codice ITA376-881
regione di selezione Sardegna
località di selezione Serri

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Bianca addosa
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_395

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 | 143 | 225 | 231 | 239 | 243 | 183 | 183 | 188 | 194 | 247 | 251 | 256 | 256 | 261 | 275 | 251 | 273 |

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 | 1 | verde | |
| 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) | 2 (4) | giallo |  |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 1 | nulla o molto 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 / 5 | bassa / media | |
| 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 | 3 | a V | |
| 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 | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato | |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 7 | lungo |  |
| 204 | Grappolo: compattezza | 6 / 7 | medio-compatto / compatto | |
| 208 | Grappolo: forma | 2 | conico | |
| 220 | Acino: lunghezza | 6 | medio-lungo | |
| 221 | Acino: larghezza | 6 | medio-largo | |
| 223 | Acino: forma | 3 (2) | ellissoidale largo | |
| 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 Caddiu bianco

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Caddiu bianco

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Caddiu bianco

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Caddiu bianco

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Caddiu bianco

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Caddiu bianco

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Caddiu bianco

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 |
| Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. | s.d. | Registro Nazionale delle Varietà di Vite. | | http://catalogoviti.politicheagricole.it/ |

Accessioni della medesima varietà (1)

- Caddiu bianco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE