

Chiapparone



release~14/07/2015, ultimo aggiorn.~14/07/2015~url~http://vitisdb.it/accessions/show/16012

Informazioni gestite da

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

Informazioni generali

nome Chiapparone codice ITA428-TR4 nazione di selezione Italia regione di selezione Puglia

provincia di selezione Bari località di selezione Corato (Az. Tarricone) 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 specie Vitis vinifera varietà Montonico Bianco ${\bf clone} \ \ {\rm non} \ {\rm disponibile}$

sub specie sativa codice della varietà IVD-var_325

genere Vitis

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 morfologici (ampelografici)

non accertato

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

non accertato

| loci: | loci predefiniti (9) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-------|
| locus SSR: | VV | /S2 | VVI | MD5 | VVI | MD7 | VVN | ID27 | VrZ | AG62 | VrZA | AG79 | VVN | 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 | 231 | 231 | 239 | 249 | 179 | 185 | 188 | 200 | 251 | 251 | 242 | 256 | 249 | 251 | 251 | 253 |

Profilo microsatellite standardizzato

Vi sono altri loci consultabili online

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Immagini











germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore



grappolo

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

| OIV | descrizione | | valore | immagini |
|-------|---|-------|--|-------------------------|
| 001 | Giovane germoglio: apertura dell'apice | 5 | completamente aperto | |
| 003 | Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice | 1 | nulla o molto bassa | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 5 | media | - |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura) | 1/3 | eretto / semi-eretto | |
| 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) | 1 | verde | |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 5 | media | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 2/3 | cuneiforme / pentagonale | - |
| 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 | 1/5 | nulla o molto bassa / media | |
| 076 | Foglia adulta: forma dei denti | 3/5 | entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3) | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 3 | aperto | |
| 080 | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare | 1/3 | a U / 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 | |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superori | 1 | assenti | |
| 084 | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 3 | 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) | 1 | molto bassa (<0,5) | |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 5 / 7 | medio / lungo | Mornovich Bianco 17A428 |
| 204 | Grappolo: compattezza | 9 | molto compatto | Сшарунгоне |
| 206 | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale | 3 | corto | |
| 208 | Grappolo: forma | 1 | cilindrico | |
| 209 | Grappolo: numero di ali del grappolo principale | 2/3 | 1 - 2 ali / 3 – 4 ali | Random Witte Databaya |
| 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 | |

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelometria

nessun descrittore presente per Chiapparone

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Chiapparone