



Cividin

Giusti M., Sivillotti P., Migliaro D., Stocco M., Crespan M., 2015. Cividin. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 09/06/2015, Last update 09/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1292>

general information managed by

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
botanical information name Cividin type of origin spontanea specie Vitis vinifera variety group not available genera Vitis subspecies saliva variety for wine trueness to type confirmed by ampelography and SSR-markers code IVD-var_56
true-name confirmed yes
registration Registered in the National Catalogue yes code 388 Official name CIVIDIN B.
synonyms no synonym available for Cividin
main accession info main accession Cividin creation submitter Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
standardized accessions (2) <ul style="list-style-type: none"> Cividin - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV) Cividin FVG - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
all accessions (2) <ul style="list-style-type: none"> Cividin - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV) Cividin FVG - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
released clones no clone available for Cividin
standardized microsatellite profile loci: predefined loci (9) SSR locus: 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 size: 141 143 235 237 247 247 181 185 196 202 243 259 256 258 247 261 241 273 other Locus info available online

images  • shoot  • leaf1/s



leafs



bunch



berry