



Incrocio Dalmasso XII/30

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso XII/30. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 06/05/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1186>

Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Ringraziamenti

Ager-IVD; Istituto di Istruzione Superiore di Stato 'Umberto I' - Alba (CN)

Informazioni botaniche

nome Incrocio Dalmasso XII/30
tipo di origine incrocio intraspecifico
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino
breeder Giovanni Dalmasso
istituzione ibridatore Università di Torino
anno di incrocio 1936
anno di selezione non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_296

True-name

confermato si

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso XII/30

Accessione principale

accessione principale Incrocio Dalmasso XII/30
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso XII/30 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso XII/30 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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:	145	153	225	239	239	249	179	195	196	204	243	249	242	242	251	257	253	265

Immagini



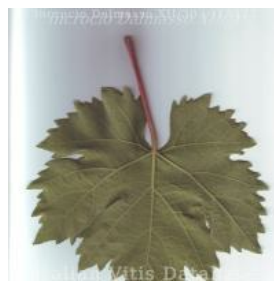
germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo