



Incrocio Dalmasso XII/40

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) – Incrocio Dalmasso XII/40. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1191>

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/40
tipo di origine incrocio intraspecifico
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino
breeder Giovanni Dalmasso
istituzione ibridatore Università di Torino
anno di incrocio 1938
anno di selezione non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_297

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso XII/40

Accessione principale

accessione principale Incrocio Dalmasso XII/40
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso XII/40 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso XII/40 - 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:	151	151	225	225	247	257	185	189	194	196	245	251	250	270	237	249	241	273

Immagini



germoglio



foglia



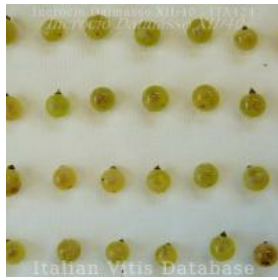
foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino