



Incrocio Dalmasso XI/20

Carlomagno A., Ferrandino A., Kedrina O., Ruffa P., Raimondi S., Novello V (2014) – Incrocio Dalmasso XI/20. 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/1187>

Informazioni generali gestite da

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

Ringraziamenti

Ager-IVD; Azienda Didattico – Sperimentale 'Tetti Grondana', Chieri (TO)

Informazioni botaniche

nome Incrocio Dalmasso XI/20
tipo di origine incrocio intraspecifico
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Uve da tavola

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da tavola
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_293

True-name

confermato **si**

Registrazione

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

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Incrocio Dalmasso XI/20

Accessione principale

accessione principale Incrocio Dalmasso XI/20
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Accessioni standardizzate (1)

- Incrocio Dalmasso XI/20 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

Tutte le accessioni (1)

- Incrocio Dalmasso XI/20 - 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:	133	135	225	237	239	247	179	185	188	192	251	255	250	256	247	261	273	273

Immagini



germoglio



foglia



foggia pagina superiore



foggia pagina inferiore



grappolo



acino