



# Kerner

Giust M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Kerner. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X  
 release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1322

## Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Informazioni botaniche

**nome** Kerner  
**tipo di origine** incrocio intraspecifico  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino  
**breeder** August Herold  
**istituzione ibridatore** non disponibile  
**anno di incrocio** 1929  
**anno di selezione** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_110

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

**iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti** **si**  
**codice** 305  
**nome ufficiale** KERNER B.

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Kerner

## Accessione principale

**accessione principale** Kerner  
**componente che l'ha inserita** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Accessioni standardizzate (1)

- Kerner - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Tutte le accessioni (1)

- Kerner - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## 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	155	225	235	247	257	185	189	194	194	239	245	242	250	231	239	273	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



**germoglio**



**foglia**



**foglia pagina inferiore**



**grappolo**



**acino**