

Pedigree confirmed by markers

Prime name: **PINOT NOIR N**

Variety number VIVC: **9279**

Prime name of pedigree parent 1: ? Prime name of pedigree parent 2: SAVAGNIN BLANC B		
Source of SSR-marker data		
Source code	Bibliography	Number of loci analysed
40895	D'ONOFRIO, C.; TUMINO, G.; GARDIMAN, M.; CRESPIAN, M.; BIGNAMI, C.; DE PALMA, L.; BARBAGALLO, M. G.; MUGANU, M.; MORCIA, C.; NOVELLO, V.; SCHNEIDER, A.; TERZI, V. Parentage Atlas of Italian Grapevine Varieties as Inferred From SNP Genotyping Frontiers in Plant Science (11) 16 pp. 2021 https://doi.org/10.3389/fpls.2020.605934	
40306	LACOMBE, T.; BOURSQUOT, J.M.; LAUCOU, V.; DI VECCHI-STARAZ, M.; PEROS, J.P.; THIS, P. Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.) Theoretical Applied Genetics 126 (2) 401-414 2013 https://doi.org/10.1007/s00122-012-1988-2	20
1219	MAUL, E.; RÖCKEL, F.; TÖPFER, R. Wiederentdeckte traditionelle Rebsorten und die Einordnung ihrer geographischen und zeitlichen Entstehung Deutsches Weinbau-Jahrbuch 71 137-147 2020	25
40882	RAIMONDI, S.; TUMINO, G.; RUFFA, P.; BOCCACCI, P.; GAMBINO, G.; SCHNEIDER, A. DNA-based genealogy reconstruction of Nebbiolo, Barbera and other ancient grapevine cultivars from northwestern Italy Scientific Reports 10, 15782 2020 https://doi.org/10.1038/s41598-020-72799-6	32
40861	RÖCKEL, F. Färberreben (Teinturiers) sowie rote Farbmutanten weißer Qualitätsrebsorten entstanden durch VvmybA-bedingte Mutationen am Beerenfarblokus Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Quedlinburg, Deutschland 2017 https://doi.org/10.5073/dissjki.2017.007	25

