



СОБЕР БАШ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Название:	Сибирьковский + Пино Гри														
Классификация:	Вино с защищенным географическим указанием «Кубань. Долина реки Афипс» сухое белое														
Год:	2020														
Сорта:	Сибирьковский, Пино Гриджио, Мюллер Тургау														
Винификация:	В этом вине гармонируют автохтонный донской сорт Сибирьковский и европейские сорта Пино Гриджио и Мюллер Тургау. Каждый сорт винограда собирается вручную, винификация проходит отдельно в стальных емкостях с термоконтролем. По окончании брожения проводится выдержка на осадке в течение 6 месяцев с регулярным баттонажем.														
МЛФ:	не проводилась														
Виноградник:	Виноградники с южным уклоном расположены на лесных полянах, окружённых дубовым лесом в предгорьях Кавказа, на 150 метрах над уровнем моря.														
Сорт:	Пино Гриджио, год посадки – 2012. Тип подвоя SO4, плотность посадки 5166 лоз на гектар. Мюллер Тургау, год посадки – 2012. Тип подвоя SO4, плотность посадки 5166 лоз на гектар. Сибирьковский, год посадки – 2012. Тип подвоя SO4, плотность посадки 5166 лоз на гектар.														
Вино:	Вино светло-соломенного цвета. В аромате присутствуют цитрусовые, цветочные, грушевые нотки. Вкус гармоничный с фруктово-минеральными акцентами и хорошо сбалансированной кислотностью														
Анализы:	<table><tr><td>сод. алкоголя:</td><td>12,5%</td></tr><tr><td>pH:</td><td></td></tr><tr><td>титруемая кислотность:</td><td>5,0 г/Д³</td></tr><tr><td>летучая кислотность:</td><td>0,29 г/Д³</td></tr><tr><td>массовая конц. сахар.:</td><td>0,9 г/Д³</td></tr><tr><td>приведённый экстракт:</td><td></td></tr><tr><td>массовая конц. общего SO₂</td><td>76 г/Д³</td></tr></table>	сод. алкоголя:	12,5%	pH:		титруемая кислотность:	5,0 г/Д ³	летучая кислотность:	0,29 г/Д ³	массовая конц. сахар.:	0,9 г/Д ³	приведённый экстракт:		массовая конц. общего SO ₂	76 г/Д ³
сод. алкоголя:	12,5%														
pH:															
титруемая кислотность:	5,0 г/Д ³														
летучая кислотность:	0,29 г/Д ³														
массовая конц. сахар.:	0,9 г/Д ³														
приведённый экстракт:															
массовая конц. общего SO ₂	76 г/Д ³														
Энергетическая ценность:	306/73 кДж/ккал														
Тираж:	6626														