

Alessandro Speri
P · R · O · D · I · G · O
 A R G E N T I N A

Nome	Prodigo Malbec Reserva	Altitudine	940 / 1.050 mts
Annata	2006	Resa	8.000 Kgs./ha
Alcohol	14,5%	Vendimmia	A mano
Produzione	12.000 bottiglia	Fermentazione	Tre settimane sulle bucce.
Package	Scatole de 6 bottiglia	Invecchiamento	12 mesi in barricas de rovele francese.
Produttore	Alessandro Speri	Affinamento	6 mesi en botiglia
Enologo	Attilio Pagli	Precio	
Uvaggio	Malbec 100%		
Origine	La Consulta, Mendoza (Argentina).		

Nota di degustazione	Colore brillante e intenso con marcati toni viola. Profumi di ciliegia, prugna, vaniglia e amarene. In bocca si presenta con ottima struttura, delicati tannini sorretti da buona acidità. Predominano i frutti rossi, e i minerali ben bilanciati dai tannini del legno. Vino di complessità con finale gradevole e persistente.
Press Release	“Gran Menzione” award at International Wine Competition of Vinitaly 2004 (Verona, Italy) “Prodigo malbec and Prodigo Reserva malbec are set to become malbec classics” Charlie O’Malley, The Wine Republic - Argentine (2006)

Name	<i>Prodigo Classic Malbec</i>	Vineyard altitud	940 / 1.050 mts u.sl.
Vintage	2006	Yield	8.000 Kgs. /ha
Alcohol	14,5%	Harvest	Hand picked
Production	12.000 bottles	Ferments	Three weeks on skin.
Package	6 bottles per box	Aging	Twelve months in french oak barrel
Producer	Alessandro Speri	Fining	Six months in bottle
Winemaker	Attilio Pagli	Price	
Grapes	Malbec 100%		
Origin Area	La Consulta, Mendoza (Argentina).		

Tasting Note	<i>Colour: bright and deep red colour, with violet tones. Aroma: complex and elegant fruity cherry, plum and blackcurrant, balanced with light vanilla flavour. Mouth fill: full-flavoured with a lots of fruit coming through the palate, soft tannins and velvet texture, long and pleasant finish.</i>
Press Release	“Gran Menzione” award at International Wine Competition of Vinitaly 2004 (Verona, Italy) “Prodigo malbec and Prodigo Reserva malbec are set to become malbec classics” Charlie O’Malley, The Wine Republic - Argentine (2006)

