

**AG HALODRI** ist ein später Harley-Sohn. Er selber und seine Mutter zeigen sich sehr leistungsstark. Seine Mutter, die Vasir-Tochter Foxi, hat bereits 5 Kälber und eine 4-jährige Durchschnittsleistung von 10.021 kg Milch bei 4,19 % Fett und 3,73 % Eiweiß. Mütterlicherseits stehen zudem Fitnessstiere wie Etpat und Nofak im Pedigree. AG Halodri gibt seinen Töchtern genügend Rahmen und Brustbreite sowie sehr lange Voreuter mit.

**AG HEPP** ist der beste Hercules-Sohn und stammt aus der Puck-Tochter Alassio, welche aus der bekannten Kuh Amerika vom Betrieb Hartmann, Herbisried stammt. Weitere Spitzenvererber wie Vasir und Pronto sind in dieser Kuhfamilie verankert. Vor allem Fundament und Euter sind seine Stärke. So bringt er den gewünschten Hinterfuß, nicht zu steil, sehr trocken, mit steiler Fessel und genügend Tracht. Auch die Euter sind lang und breit, mit hohen Hintereutern und guter Strichplatzierung.

**AG PUYA** ist einer der besten Puck-Söhne und stammt aus einer Kuhlinie, welche sich durch gutes Exterieur und Langlebigkeit auszeichnet. So wurde seine Payboy-Mutter in der 2. Laktation mit EX 91 bewertet, die Großmutter, eine Vasir-Tochter, mit VG 88 und die Urgrömmutter Prohuvo-Bonny mit EX 92. In Punkto Langlebigkeit überzeugt dieser Kuhstamm, da in den letzten 5 Generationen jede Kuh im Durchschnitt 6 Kälber brachte. Tolle Fitnesswerte geben dem Stier noch den letzten Schliff.

**AG JUVILLE** ist von 26 getesteten Jucator-Söhnen der Höchste. Seine Mutter, die Verdi-Tochter Uschi, die bereits auf der letzten Bundesbraunviehschau ausgestellt wurde, ist mit VG 84 bewertet. Sie ist in 4. Generation Bullenmutter und man findet in der Ahnengalerie kein Huray-Blut. AG Juville überzeugt vor allem durch seine Inhaltstoffe und tolle Fitnesswerte wie Nutzungsdauer, Zellzahl und Melkbarkeit. Er lässt mittelrahmige Kühe mit ordentlichen Fundamenten und drüsigen, fest anliegenden Eutern erwarten.

**AG ALEXSANDRO** ist ein ausgesprochener Exterieurvererber. Der Alasko-Sohn ist aus einer Voice-Tochter gezüchtet, welche 2016 auf der Eliteauktion in Kempton versteigert wurde und dort ihren neuen Besitzer in Voralberg gefunden hat. AG Alessandro bringt Größe, Breite und Tiefe. Becken und Fundament sind korrekt. In der Euterverbereitung verspricht er hohe und breite Hintereuter mit bestem Eutersitz.

**AG PUYA**  
geb.: 08.05.2016

DE 09 51625184  
HBNr.: 10/346070

Züchter: Keppeler Martin, Friesenried/DE  
KK: AB BK: A1A2

alpen future



<b>qGZW</b>	<b>125 (68%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>121 (66%)</b>
Milch-kg	+807
Fett-%	-0,03
Fett-kg	+32
Eiweiß-%	-0,01
Eiweiß-kg	+28

<b>FLEISCH</b>	<b>101 (58%)</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>111 (61%)</b>
Rahmen	107
Becken	109
Fundament	103
Euter	116

<b>FITNESSMERKMALE</b>	<b>112 (67%)</b>
Nutzungsdauer	113
Persistenz	107
Melkbarkeit	100
Eutergesundheitswert	109
Zellzahl	109
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	102
Kalbeverlauf pat.	108
Kalbeverlauf mat.	96
Vitalitätswert	109

AG PUCK	DE 09 43138078	PREJULA	DE 09 36736739
GZW: 121	MW: 114	ORSELIA	DE 09 38374399
BONITA	DE 09 47039537	PAYBOY	DE 09 39830728
3/2	7.910 4,15 3,65 617	BIRNE	DE 09 44387677
2/94-88-88-91/91	KH:152	+5/4,0	8.951 4,34 3,64 714

**AG HALLODRI**  
geb.: 29.07.2016

DE 09 51398081  
HBNr.: 10/346130

Züchter: Schwarz Martin u. Michael GbR, Groenenbach/DE  
KK: BB BK: A2A2

alpen future



<b>qGZW</b>	<b>126 (66%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>125 (64%)</b>
Milch-kg	+1195
Fett-%	-0,24
Fett-kg	+29
Eiweiß-%	-0,06
Eiweiß-kg	+38

<b>FLEISCH</b>	<b>111 (58%)</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>111 (60%)</b>
Rahmen	106
Becken	99
Fundament	112
Euter	107

<b>FITNESSMERKMALE</b>	<b>107 (66%)</b>
Nutzungsdauer	106
Persistenz	98
Melkbarkeit	114
Eutergesundheitswert	109
Zellzahl	112
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	101
Kalbeverlauf pat.	100
Kalbeverlauf mat.	93
Vitalitätswert	112

HARLEY	DE 09 43159317	HURAY	DE 09 35830301
GZW: 127	MW: 121	BAERBL	DE 09 36964447
FOXI	DE 09 45528140	VASIR	DE 09 36949086
5/4	10.021 4,19 3,73 794	FLORETT	DE 09 39225900
2/84-87-86-85/85	KH:144	+4/3	6.857 4,44 3,58 550

**AG JUVILLE**  
geb.: 31.07.2016

DE 09 51122976  
HBNr.: 10/346140

Züchter: Finkel Stefan, Ofterschwang/DE  
KK: BB BK: A2A2

alpen future



<b>qGZW</b>	<b>125 (62%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>119 (59%)</b>
Milch-kg	+564
Fett-%	+0,00
Fett-kg	+24
Eiweiß-%	+0,10
Eiweiß-kg	+28

<b>FLEISCH</b>	<b>96 (51%)</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>113 (54%)</b>
Rahmen	102
Becken	99
Fundament	109
Euter	119

<b>FITNESSMERKMALE</b>	<b>118 (60%)</b>
Nutzungsdauer	116
Persistenz	107
Melkbarkeit	113
Eutergesundheitswert	117
Zellzahl	114
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	111
Kalbeverlauf pat.	99
Kalbeverlauf mat.	104
Vitalitätswert	99

JUCATOR	DE 09 48940328	AG JUKEBOX	DE 09 44387691
GZW: 123	MW: 117	LICKA	DE 09 42606865
USCHI	DE 09 48959651	AG VERDI	DE 09 46663620
1/1	8.509 3,82 3,85 653	UTE	DE 09 46874827
1/84-84-80-87/84	KH:148	3/2	9.283 3,63 3,54 666

**AG HEPP**  
geb.: 14.08.2016

DE 09 52004813  
HBNr.: 10/346150

Züchter: Hartmann Alois, Groenenbach/DE  
KK: BB BK: A2A2

alpen future



<b>qGZW</b>	<b>125 (65%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>128 (64%)</b>
Milch-kg	+861
Fett-%	+0,10
Fett-kg	+45
Eiweiß-%	+0,03
Eiweiß-kg	+33

<b>FLEISCH</b>	<b>90 (58%)</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>109 (60%)</b>
Rahmen	100
Becken	99
Fundament	115
Euter	109

<b>FITNESSMERKMALE</b>	<b>103 (63%)</b>
Nutzungsdauer	104
Persistenz	103
Melkbarkeit	109
Eutergesundheitswert	103
Zellzahl	102
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	104
Kalbeverlauf pat.	98
Kalbeverlauf mat.	102
Vitalitätswert	92


AG HERCULES	DE 09 47134850	HEGALL	DE 09 41920045
GZW: 122	MW: 126	HELENA	DE 09 42963613
ALASSIO	DE 09 48719948	AG PUCK	DE 09 43138078
2/1	8.424 4,19 3,72 666	ALASKA	DE 09 44207823
2/83-84-86-85/85	KH:150	5/4,0	8.470 4,85 3,91 742

**AG ALEXSANDRO**  
geb.: 27.10.2016

AT 119.431.138  
HBNr.: 10/608691

Züchter: Nigsch Rupert, St. Gerold/AT  
KK: BB BK: A2A2

alpen future



<b>qGZW</b>	<b>113 (63%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>109 (62%)</b>
Milch-kg	+492
Fett-%	-0,22
Fett-kg	+3
Eiweiß-%	+0,00
Eiweiß-kg	+18

<b>FLEISCH</b>	<b>108 (43%)</b>
<b>EXTERIEUR</b>	<b>126 (57%)</b>
Rahmen	127
Becken	116
Fundament	109
Euter	123

<b>FITNESSMERKMALE</b>	<b>108 (59%)</b>
Nutzungsdauer	108
Persistenz	107
Melkbarkeit	101
Eutergesundheitswert	110
Zellzahl	110
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	100
Kalbeverlauf pat.	100
Kalbeverlauf mat.	99
Vitalitätswert	100

ALASKO	CH 120.102.417.482	BLOOMING	CH 120.082.568.808
GZW: 110	MW: 111	ALASKA	CH 120.071.894.932
GLÖCKLE	AT 538.411.622	AG VOICE	AT 351.924.317
3/2	9.665 4,27 3,95 794	GLÜCK	AT 337.440.817
3/92-92-90-90/91		6/4	9.285 4,32 3,41 718