

**Grundeinsatzstiere**

**AG JAKARTA** ist die Nummer 1 aller typisierten James-Söhne. James ist ein früherer Jaguar-Sohn aus der bekannten Schau-Kuh Egiz-Selina. Jakarta selber stammt aus der Huray-Tochter Susi, die wiederum auf die Vasir-Tochter Sybille zurückgeht. Die extreme Leistungsbereitschaft dieser Kuhfamilie zieht sich bereits seit mehreren Generationen durch. Das Exterieur der Jakarta-Töchter verspricht komplette, tiefrumpfige Tiere mit guter Beckenlage, gewünschten Fundamenten und funktionellen Eutern.

**AG VITE** ist ein späterer Vivid-Sohn und stammt aus derselben Kuhfamilie wie Vanpari und Huray. Seine Mutter Laurisa, eine Preset-Tochter aus Etpat-Lauris, hat bereits 5-mal abgekalbt und besticht durch hohe Leistung und enorme Inhaltsstoffe. 4,43 Fettprozent und 4,29 Eiweißprozent im 5,4-jährigen Schnitt sind außergewöhnliche Werte. Bewertet wurde sie im 2. Kalb mit VG 88. Vite verspricht mittelrahmige Kühe mit sehr guten Beinen und langen, breiten Eutern.

**AG HALIFAX** hat zwar nicht den allerhöchsten Gesamtzuchtwert, ist aber immerhin die Nummer 7 von 116 typisierten Hacker-Söhnen. Sein ausgeglichenes Vererbungsprofil zeigt keine Schwächen auf und macht ihn damit zum universell einsetzbaren Grundeinsatzstier. Interessant ist auch seine Kuhfamilie. Hinter der jungen Alibaba-Tochter Olivia steht die Juhus-Tochter Orkan. Dahinter kommt die General-Tochter Orchide und anschließend die seinerzeit züchterisch hochinteressante Sam-Tochter Otti.

**AG HABITUS** entstammt der Kombination Harley mal Vassli und bringt somit erwartungsgemäß viel Milch. Seine Mutter, die Vassli-Tochter Andrea, überzeugt im Exterieur (VG 89) und einer Erstlaktation von 9.145 kg Milch 4,47 % Fett und 3,68 % Eiweiß. Außerdem sind in dieser Kuhfamilie schon drei Generationen nacheinander Bullenmütter. Habitus lässt funktionale Töchter mit etwas längeren Zitzen erwarten.

**AG Blower** lässt im Exterieur keine Wünsche offen. Der in Vorarlberg gezüchtete Blooming-Sohn überzeugt hier genauso wie seine Mutter, die Joel-Tochter Abigail, und die Großmutter Denver-Atlantik, welche in Österreich schon mehrere Klassensiege eingefahren haben. Abigail besticht zudem nicht nur durch ihr Aussehen sondern überzeugt auch mit der Stärke einer braunen Kuh, nämlich mit Inhaltsstoffen. So hat sie in 5 Laktationen 8.360 kg Milch mit 4,94 % Fett und 4,14 % Eiweiß erbracht.

**JAKARTA**  
geb.: 10.10.2015

DE 09 50954498  
HBNr.: 10/345840

Züchter: Königsberger Tobias, Wolfertschwenden/DE  
KK: BB BK: A2A2



**qGZW** 126 (61%)

**MILCH** 122 (57%)

Milch-kg +935  
Fett-% -0,13  
Fett-kg +29  
Eiweiß-% -0,04  
Eiweiß-kg +30

**FLEISCH** 101 (47%)

**EXTERIEUR** 113 (53%)

76	88	100	112	124
Rahmen	109			
Becken	108			
Fundament	118			
Euter	107			

**FITNESSMERKMALE** 115 (60%)

Nutzungsdauer 115  
Persistenz 103  
Melkbarkeit 104  
Eutergesundheitswert 111  
Zellzahl 111

Befruchtungswert  
Fruchtbarkeitswert 108  
Kalbeverlauf pat. 104  
Kalbeverlauf mat. 109  
Vitalitätswert 98

**Einsatz: 14.06.2017 - 17.10.2017**



Ausgabezeitraum: 14.06.2017 - 15.08.2017  
Ausgabemenge: max. 2000 Dosen

Zuchtwerte vom 04.04.2017

**AG VITE**  
geb.: 06.02.2015

DE 09 49935491  
HBNr.: 10/345630

Züchter: Brader Werner u. Christine, Memmingen/DE  
KK: BB BK: A2A2



**qGZW** 124 (68%)

**MILCH** 120 (67%)

Milch-kg +764  
Fett-% -0,01  
Fett-kg +31  
Eiweiß-% -0,02  
Eiweiß-kg +26

**FLEISCH** 104 (59%)

**EXTERIEUR** 111 (63%)

76	88	100	112	124
Rahmen	106			
Becken	101			
Fundament	117			
Euter	109			

**FITNESSMERKMALE** 112 (67%)

Nutzungsdauer 114  
Persistenz 119  
Melkbarkeit 117  
Eutergesundheitswert 100  
Zellzahl 100

Befruchtungswert  
Fruchtbarkeitswert 111  
Kalbeverlauf pat. 100  
Kalbeverlauf mat. 98  
Vitalitätswert 92

**Einsatz: 14.06.2017 - 17.10.2017**



Ausgabezeitraum: 14.06.2017 - 15.08.2017  
Ausgabemenge: max. 2000 Dosen

Zuchtwerte vom 04.04.2017

**HALIFAX**  
geb.: 27.08.2015

DE 09 50552927  
HBNr.: 10/345780

Züchter: Würzer Peter, Altusried/DE  
KK: BB BK: A2A2



**qGZW** 123 (64%)

**MILCH** 119 (63%)

Milch-kg +675  
Fett-% -0,06  
Fett-kg +24  
Eiweiß-% +0,04  
Eiweiß-kg +27

**FLEISCH** 95 (56%)

**EXTERIEUR** 119 (59%)

76	88	100	112	124
Rahmen	107			
Becken	110			
Fundament	119			
Euter	113			

**FITNESSMERKMALE** 112 (63%)

Nutzungsdauer 113  
Persistenz 109  
Melkbarkeit 105  
Eutergesundheitswert 106  
Zellzahl 103

Befruchtungswert  
Fruchtbarkeitswert 106  
Kalbeverlauf pat. 105  
Kalbeverlauf mat. 109  
Vitalitätswert 97

**Einsatz: 14.06.2017 - 17.10.2017**



Ausgabezeitraum: 14.06.2017 - 15.08.2017  
Ausgabemenge: max. 2000 Dosen

Zuchtwerte vom 04.04.2017

**HABITUS**  
geb.: 12.09.2015

DE 09 50961103  
HBNr.: 10/345790

Züchter: Angerer GbR, Wertach/DE  
KK: BB BK: A2A2



**qGZW** 122 (68%)

**MILCH** 127 (66%)

Milch-kg +1200  
Fett-% -0,16  
Fett-kg +37  
Eiweiß-% -0,05  
Eiweiß-kg +38

**FLEISCH** 117 (58%)

**EXTERIEUR** 105 (61%)

76	88	100	112	124
Rahmen	107			
Becken	100			
Fundament	107			
Euter	106			

**FITNESSMERKMALE** 96 (67%)

Nutzungsdauer 98  
Persistenz 100  
Melkbarkeit 105  
Eutergesundheitswert 105  
Zellzahl 106

Befruchtungswert  
Fruchtbarkeitswert 89  
Kalbeverlauf pat. 97  
Kalbeverlauf mat. 88  
Vitalitätswert 108

**Einsatz: 14.06.2017 - 17.10.2017**



Ausgabezeitraum: 14.06.2017 - 15.08.2017  
Ausgabemenge: max. 2000 Dosen

Zuchtwerte vom 04.04.2017

**AG BLOWER**  
geb.: 22.09.2015

AT 815.710.429  
HBNr.: 10/608632

Züchter: Pfeifer Michael, Gaschurn/AT  
KK: BB BK: A2A2 aAa: 246315



**qGZW** 118 (67%)

**MILCH** 117 (66%)

Milch-kg +493  
Fett-% -0,05  
Fett-kg +17  
Eiweiß-% +0,14  
Eiweiß-kg +28

**FLEISCH** 88 (49%)

**EXTERIEUR** 134 (62%)

76	88	100	112	124
Rahmen	127			
Becken	111			
Fundament	133			
Euter	127			

**FITNESSMERKMALE** 103 (65%)

Nutzungsdauer 104  
Persistenz 103  
Melkbarkeit 105  
Eutergesundheitswert 102  
Zellzahl 102

Befruchtungswert  
Fruchtbarkeitswert 97  
Kalbeverlauf pat. 96  
Kalbeverlauf mat. 93  
Vitalitätswert 114

**Einsatz: 14.06.2017 - 17.10.2017**



Ausgabezeitraum: 14.06.2017 - 15.08.2017  
Ausgabemenge: max. 2000 Dosen

Zuchtwerte vom 04.04.2017