

## Zuchtwertschätzung Exterieur

### Lineare Beschreibung (Fleckvieh)

**Name:** Hucki **HB-Nr.** 02 / 00043609 **Geburtsdatum:** 01.12.1992  
**Ohrmarke:** DE 000910789350

**Besamungsstation:** Neustadt/Aisch **Muttervater:** 00 / 000000000000  
**Vater:** Hucard **15 / 00043241**

<b>akt. Leistungsstand:</b>		<b>GZW</b>	093	99%										
<b>MW</b>	104	99%	HD	0	<b>FW</b>	114	99%		<b>F</b>	0	92	99%		
3554	6039	4,29	259	3,6	217	<b>ZW</b>	121	102	102	<b>K</b>	69	99%	114	99%
4507	-50	0,13	7	0,09	4	<b>PS</b>	95	99%		<b>T</b>	82	99%	106	99%
<b>ME</b>	2	1,98	102	<b>ZZ</b>	100	99%	<b>ME</b>	102	99%	<b>ND</b>	65	99%		

**Bewertungsalter:** 0 Monate **KH:** 141 cm **BU:** 0 cm **Kalbeabstand:** 0 Tage **Herden-Ø:** 6709 kg

**Bulle:** Hucki **02 / 00043609** **Ohrmarkennr.:** DE 000910789350 **ZWS:** 03.04.2012  
**Bewertete Tiere:** 67

#### Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	111								
<b>Bemuskelung</b>	127								
<b>Fundament</b>	97								
<b>Euter</b>	85								
<b>Kreuzhöhe</b>	105 klein								groß
<b>Körperlänge</b>	122 kurz								lang
<b>Hüftbreite</b>	124 schmal								breit
<b>Rumpftiefe</b>	112 seicht								tief
<b>Beckenneigung</b>	113 eben								abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	107 steil								säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	97 voll								trocken
<b>Fessel</b>	98 durchtrittig								steil
<b>Trachten</b>	108 niedrig								hoch
<b>Voreuterlänge</b>	94 kurz								lang
<b>Sch.euterlänge</b>	94 kurz								lang
<b>Voreuteraufhäng.</b>	96 locker								fest
<b>Zentralband</b>	86 nicht ausg.								stark ausg.
<b>Euterboden</b>	89 tief								hoch
<b>Strichlänge</b>	107 kurz								lang
<b>Strichdicke</b>	118 dünn								dick
<b>Strichstellung</b>	87 nach außen								nach innen
<b>Strichplatzierung</b>	101 außen								innen
<b>Euterreinheit</b>	106 Nebenstr.								reines Euter

erwünschter Bereich

#### Mängel:

gelegentlich:

häufiger:

**Farbbeschreibung:** 56% rot 20% dunkelgelb  
**Scheckung:** 58% gedeckt 41% gefleckt  
**Augenflecken:** 32% beidseitig 17% einseitig