

SKRÓCONY RODOWÓD BUHAJA

nazwa **BALLMAN**
urodz. **2016-11-14**

nr rejestr. **US-3130915920**
nr oryg. **DE-508478**
rasa HO 100% HF 100%

nr fermowy
ksi ga **obca**

warto hodowlana: ^{2019.3}

PF 153 PI-PR 135 PI-PO 121 PI-PŁ 133
ml. +994,00 t. +62,70 +0,26 0,77 bi. +42,70 +0,12 0,78 indeks +114

rodz. data oceny

ocena budowy:

<p><u>ojciec</u></p> <p>US-143189741 BANDARES oryg. HO 100% HF 100% urodz. 2014-12-18 ks. obca</p> <table border="0"> <tr> <td>PF</td> <td>PI-PR</td> <td>PI-PO</td> <td>PI-PŁ</td> </tr> <tr> <td>130,00</td> <td>113,00</td> <td>112,00</td> <td>126,00</td> </tr> </table> <p>w.h. 2019.3 k.som 112</p> <table border="0"> <tr> <td>+293,00</td> <td>+28,80</td> <td>+0,22</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+20,50</td> <td>+0,14</td> <td>0,79</td> </tr> </table>	PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ	130,00	113,00	112,00	126,00	+293,00	+28,80	+0,22	0,85		+20,50	+0,14	0,79	<p><u>o.o.</u></p> <p>US-72254526 YODER oryg. DE-507852 HO 100% HF 100% urodz. 2013-01-05 ks. obca</p> <table border="0"> <tr> <td>PF</td> <td>PI-PR</td> <td>PI-PO</td> <td>PI-PŁ</td> </tr> <tr> <td>146,00</td> <td>132,00</td> <td>115,00</td> <td>132,00</td> </tr> </table> <p>w.h. 2019.3 k.som 101</p> <table border="0"> <tr> <td>+1036,00</td> <td>+67,40</td> <td>+0,30</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+35,40</td> <td>+0,02</td> <td>0,80</td> </tr> </table>	PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ	146,00	132,00	115,00	132,00	+1036,00	+67,40	+0,30	0,85		+35,40	+0,02	0,80	<p><u>o.o.o.</u></p> <p>US-3006972816 MOGUL oryg. DE-10506694 HO 100% HF 100% ks. obca 103 urodz. 2010-06-22 2019.3 w.h. +1243,00+61,00 +0,12 0,97 +34,20 -0,07 0,97</p> <p><u>m.o.o.</u></p> <p>US-3008363689 WOODCREST HO 100% HF 100% ks. obce urodz. 2011-03-21 w.h.</p>
PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ																															
130,00	113,00	112,00	126,00																															
+293,00	+28,80	+0,22	0,85																															
	+20,50	+0,14	0,79																															
PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ																															
146,00	132,00	115,00	132,00																															
+1036,00	+67,40	+0,30	0,85																															
	+35,40	+0,02	0,80																															
<p><u>matka</u></p> <p>US-3130915289 COOKIECUTTER HO 100% HF 100% ks. obce urodz. 2015-05-17</p> <table border="0"> <tr> <td>PF</td> <td>PI-PR</td> <td>PI-PO</td> <td>PI-PŁ</td> </tr> </table> <p>w.h. ind.</p>	PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ	<p><u>o.m.</u></p> <p>NL-755898903 SUPERSHOT oryg. DK-256865 HO 100% HF 100% urodz. 2013-03-14 ks. obca</p> <table border="0"> <tr> <td>PF</td> <td>PI-PR</td> <td>PI-PO</td> <td>PI-PŁ</td> </tr> <tr> <td>147,00</td> <td>136,00</td> <td>111,00</td> <td>112,00</td> </tr> </table> <p>w.h. 2019.3 k.som 116</p> <table border="0"> <tr> <td>+1875,00</td> <td>+32,00</td> <td>-0,48</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+53,60</td> <td>-0,08</td> <td>0,97</td> </tr> </table>	PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ	147,00	136,00	111,00	112,00	+1875,00	+32,00	-0,48	0,98		+53,60	-0,08	0,97	<p><u>o.o.m.</u></p> <p>US-69981349 SUPERSIRE oryg. DE-10506805 HO 100% HF 100% ks. obca 112 urodz. 2010-12-28 2019.3 w.h. +1595,00+58,90 -0,07 0,97 +47,80 -0,04 0,97</p> <p><u>m.o.m.</u></p> <p>DE-0536745399 ROSE HO 100% HF 100% ks. obce urodz. 2011-02-19 w.h.</p>												
PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ																															
PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ																															
147,00	136,00	111,00	112,00																															
+1875,00	+32,00	-0,48	0,98																															
	+53,60	-0,08	0,97																															
	<p><u>m.m.</u></p> <p>US-3012489256 COOKIECUTTER HO 100% HF 100% ks. obce urodz. 2013-08-10</p> <table border="0"> <tr> <td>PF</td> <td>PI-PR</td> <td>PI-PO</td> <td>PI-PŁ</td> </tr> </table> <p>w.h. ind.</p>	PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ	<p><u>o.m.m.</u></p> <p>US-70541519 JACEY oryg. HO 100% HF 100% ks. obca 120 urodz. 2011-08-15 2019.3 w.h. +1485,00+17,10 -0,49 0,92 +42,90 -0,06 0,88</p> <p><u>m.m.m.</u></p> <p>US-3007069733 COOKIECUTTER HO 100% HF 100% ks. obce urodz. 2010-04-22 w.h.</p>																												
PF	PI-PR	PI-PO	PI-PŁ																															