

499057

# Göpelgenetik

## BOSTON PP RED

DE 0770322241 geb: 10.11.2015 aAa: 234 b\_Kas: A2/A2 ZW: gen.IB 04/2018 Züchter: Nosbis

PP &amp; roter Outcross-Vererber!

### Abstammung

<b>BLUE P RF</b> DE 0538159259	BOSS DE 0355203353	BOOKEM RENDEZVOUS
	ALINA PP RF DE 0536768160	MITEY P ASTA RF
	<b>NH INDIANA P RF</b> DE 0770050362	GALAXY US 69990052
	INDIRA P RF VG-86 DE 0769527620	BOGART INDIA P RF EX-90

### Gesamtzuchtwert

**RZG 121**

### Leistungszuchtwert

Si. 71

**RZM 122**

Milch kg	<b>879</b>
Fett %	<b>+0,07</b>
Fett kg	<b>43</b>
Eiweiß %	<b>-0,02</b>
Eiweiß kg	<b>28</b>

### Fitness

**RZFit 114**

RZS (Zellzahl)	<b>107</b>
RZN (Nutzungsdauer)	<b>102</b>
RZR (Töchterfruchtbarkeit)	<b>98</b>
RZKd (Geburten)	<b>105</b>
RZD (Melkbarkeit)	<b>96</b>

### Exterieurzuchtswerte

**RZE 111**

Milchtyp	<b>109</b>
Körper	<b>106</b>
Fundament	<b>103</b>
Euter	<b>112</b>



NH Boston PP Red



GM: NH Indira P RF VG-86

Boston PP Red ist nicht nur reinerbig hornlos und stammt aus der erfolgreichen India P EX-90 Familie, sondern ist auch für die Rotbuntzucht besonders interessant, da sich im vollständigen 3-Generationen-Pedigree kein einziges rotes Tier befindet und er damit eine echte Alternative in der Blutführung darstellt. Darüber hinaus kann Boston mit einer guten Leistung und einem ausgeglichenen Exterieur mit guter Eutervererbung überzeugen. Beta Kasein A2/A2

### Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	117	klein				groß
Milchcharakter	110	wenig				viel
Körpertiefe	100	wenig				viel
Stärke	102	schwach				stark
Beckenneigung	98	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	105	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	95	flach				steil
Sprunggelenk	103	derb				trocken
Hinterbeinstellung	106	nach außen				parallel
Bewegung	103	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	112	tief				hoch
Zentralband	109	schwach				stark
Strichplatz. vorn	112	außen				innen
Strichplatz. hinten	120	außen				innen
Vordereuteraufh.	100	lose				fest
Eutertiefe	110	tief				hoch
Strichlänge	110	kurz				lang