word of	~													
word si														
. : : .		÷., .		-141	: • :			<b>.</b> 		antes el c	a a sea			N (2)
••. ::	. i i			:					::				: :	•
					··· · · · · ::					7		n n Nigere		. :
	:		Ξ.									· .	1.1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a .	1 1	2.3	1		111						5. ÷	10.1	:
			1				. i		· : : .		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l		<u>i</u> 11	
				: ···				. :: :: :	· :: ·					
. : : :			1.21			123	. :				in the solution		1.1. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
· <u>.</u> · · .					· · · .								₩	· . ·
	e. v.		. :	:								2		
:	-			1-2-5	· ·	とこう主い			÷		1.1.1		: <u></u> :	
•	•	÷	÷	1					:	1	:		: :	
• •		:		:		221		· · ·	•	: :	:		•	
1. I		. :						· 				· .	: :	
11	÷.			:						1.1.1				
	z			-								:		
:	:		÷.,	:		: : :			:				. :	
. • <u>:</u>					•	:::::	•••••.		÷				i de la composición de la comp	
				÷ .	. *				÷				: . :	
	1			1 ·	· · · ·	, fill	· .		÷			÷		
				1					-			10 C		:
:	:	:		:					:		: .		: :	
· :				· · · ·						a da			· .	
					· ·									2
• •					. :				· · · · ·					
:														
· :	-		-	1					:					
				:						• ·			1 I.	
	 ·			•							: :		. · · · ·	
						· · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · ·			· ·	i.
- :		: .			. :					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · ·	
	: . ·	:	-											
	:	: .					· ···	 ( X X					: :	
		; .	-	:					1.1	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			: : :	
				÷										:
;		•	 				 			a gun pol des u alson kon antio			: i	
			-	-										
. :	· .			· · · · ·			· ·	5 . A. A.						
	-	-		-				111	-				: :	
•		: .		:171	· · · ·	1 : : İ		200	nd an		:	• •	: :	
				· 									н н. 1	
	2. <sup>1</sup> . 1 2			1		".								÷.,

Rat

Pseudoautosomal
Ancestral single copy
Ampliconic
X-transposed
Heterochromatic
Other

79.8 Mb

## Figure S4: Dot plot comparing rat and mouse Y chromosomes.

cen

cen

Mouse

89.6 Mb

Rectangular dot plot comparing the rat and mouse Y chromosomes. Each dot represents 100% identity in a 100-bp window. Schematic representation of the rat and mouse Y chromosomes shaded to indicate six sequence classes.