Scale chr5:		76,249,950	76,250,000	100 bases	76,250,100	hg19 76,250,150	76,250,200	76,250,250
Layered H3K27Ac	1	76,249,950	76,250,00Q	76,250,050	76,230,100	76,250,150	76,250,20Q	76,250,25 <b>q</b>
Layered H3K4Me1								
Layered H3K4Me3								
Txn Factor ChIP								
CRHBP CRHBP			<del></del>	<del>&gt;</del>	·>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<del></del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;</del>
TFBS Conserved								
Txn Fac ChIP V2 BUR								
PBMC	- I						1 1	
B_Cell	•							
Neutrophil	-		•     •   ! <mark>;</mark>	- -			+	• •
CD4+				-   -   -				
CRC	li a li i					1 : 1 : 1 : 1		
AML	11 I I		1 1 1 1 1 1 1	(1   111		1 11 11	Hill and the	
B-ALL	011	•   •	11 10 10	PORT NEW YORK				
	նիս Մ			Transaction of the contraction o			10 1 1 1 1 1	
0.636277 - PancreaticCancer	Ш. Т.					11 (11)		
0.121283 _							Hillia III III	
Normal_Pancreas	<u> </u>					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
BRCA	li li 😘			15 1 1 to 1	1. (1.1)	1 1 (I II)		
HepG2								
H1299_NSCLC	mir i	111177	i fili				<u>                                   </u>	
0.166667 -		• •						
RA_FLS								
0 _ 0.0689655 -			-     -		-     -			
OA_FLS						The second		
0_ GM12878	1-				-   -   -	- 1 11 11	-	
Restr Enzymes								
Macaca CRHBP Mus Crhbp			<del></del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del></del>	<del>&gt;</del>	<del>&gt;</del>
Macaca CRHBP			<del>)</del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del>	<del>&gt;</del>
Bos CRHBP Ovis CRHBP				<del></del>	····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rattus Crhbp Sus CRHBP				<del>}}}}</del>	<del>}}}}</del>	<del>}}}}</del>	<del>}}}}</del>	<del> </del>
Xenopus crhbp.S				<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Danio crhbp			<del>&gt;&gt;</del>	<del>} } } &gt; &gt;</del>	<del>}}}}</del>	<del>}}}</del>	<del>&gt;</del>	<del>}</del>
Oncorhy crf-bp Salmo crhbp				<del>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</del> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<del></del>	<del></del>	<del>&gt;</del>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Haploch crhbp CRHBP			<del>&gt;&gt;</del>	<del>}</del>	<del>&gt;</del>	<del>&gt;</del>	<del>&gt;</del>	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>
CpG: 104						* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	
Mammal Cons	A <sub>res</sub> Market	Land Market				بر المديونية بيرجيي		-
Rhesus				771	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M 12 - 34 M 11	
Mouse	Ι							
Dog Elephant	11							
Opossum		<u> '                                   </u>						
Chicken X_tropicalis								
Zebrafish	i uri y		PING & BEG. I I I I I E					
RepeatMasker								