Scale chr3: ayered H3K27Ac	170,137,300			170,1	37,350	100 bases 170,137,400				170,137,45¢				hg19 170,137,500			70,137,5	50	170,137,600			
yered H3K4Me1																						
yered H3K4Me3																						
CTCF		1UnnI1M M MM	aaaaaghhl	hhhl.hhhh	hUhn					R	BBP5											
EZH2																	USF	1				
CLDN11 = CLDN11 = TFBS Conserved Txn Fac ChIP V2 BUR	·>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	·>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	>>>>>	>>>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	>>>>>	>>>>	>>>	>>>>	>>>>	>>>>>	>>>>	>>>>	>>>>	>>>>>	>>>>	>>>= :
ВМС																					1	
Cell				Ī					-										Hii			
ıtrophil				†										Ш		Ī		•		•		
+			•	+	111	•						- ""	-+		<u> </u>	i i i i i						
				†		Hil												i				
			.	-				•		•						<u> </u>	•	.		<u> </u>	- 11:	
LL	-			-	11	1			ш	•	1111	1111	l III	Ш	•		•		111	1	1111	1
0.725933 -			-	-		-	1.0			-					-	-	-			•	l i	
creaticCancer									1.1												- 11	
									Ш			Hı.	10	Ш								
nal_Pancreas									1.0		L II	1.1	1.	1.							110	
A					11				10		100	1									- 11	
G2			•				Hill		Hii		iii								Hiil			ш
9_NSCLC				ı			ΗīΙ		П	П			П	Ш						-	- 17	ſ.
0.578947 -				•	<u>'</u>					•			"		-	<u> </u>	•	!		•		!
FLS																						
0 _ 0.8 -				•		-		1	- !	-	- 11	- 11	I ₊	1.	-	•				<u> </u>	1111	
FLS									1			٠.									- 11	
0.108696 _							1.		Ш	ı	11.	111		Ш			-	4	Hi			
GM12878 Restr Enzymes																				-		
Mus Cldn11	******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*****	>>>> >>>	*******	>>>>>	}}}))))))))		>>>>	} } } }	>>>>	>>>>	****	>>>>>	·	}}}}	·>>>>	}}}}	}}}}	}}}
/lacaca CLDN11 = Pan CLDN11 =	·>>>>>>>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,	·	*******	,,,,,,	,,,,	,,,,,,		$\Rightarrow \Rightarrow $	·	,,,,,	,,,,,	<i>,,,,,</i>	,,,,,,,	,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	,,,,,,	$\cdots \cdots$	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
lacaca CLDN11 ∹	>>>>>	>>>>>>>	>>>>	· >>>>	>>>>>>	****	}}	\}\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	->>>>	} >> >>	}}}	>>>>	>>>>	>>>>	\\\\\	>>>>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	}}}}	}}}}	>>>
Bos CLDN11 =	*******		>>>>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\longrightarrow\longrightarrow$	}}}}	$\rightarrow \rightarrow $			$\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$	\cdots	,,,,,	$\longrightarrow \longrightarrow$	$\cdots \cdots \cdots$	$\cdots \cdots$	·	}}}}	·	,,,,,,		
Sus CLDN11	·>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>>>>			>>>>	>>>			\Longrightarrow		}}}	>>> >	>>>>	>>>>>	>>>>	}}}}	>>>>		>>>>	>>>>	>>>
CLDN11 = CpG: 132		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>>>>	' 	******	****	>>>))))	' (((()	$\rightarrow \rightarrow$		>>>>	>>>	***	>>>>>	>>>>	,,,,,	>>>>	*****	,,,,,	>>>>	***
	, ,	Maria de la compansión de																. 14.				
_	L-VI MA VOLUM		777			111	<u> </u>	. Pa	~ / / / ~	T	T P 1		mr.	, , ,	de-laborari		e primario	1,11	1 1	1-4-1	- T T T T	IIV
Rhesus Mouse								П	To the													M
Dog							Duni				للزازان	البير										
Elephant Opossum										Ш												
Chicken =																						
X_tropicalis = Zebrafish =																						
RepeatMasker																						