Scale chr14:			34,419,4	150	34,41	9,500	;	200 34,41	0 bas 9,550		34,4	19,60	od	34,	,419,6	650	3	4,419	,700		34,4	119,7		hg19	9 4,419	9,800		34,	419,8	s50	34	,419,9	900	
Layered H3K27Ac																	+++										_	+				_	_	<del></del>
Layered H3K4Me1														_	-									-										
Layered H3K4Me3 Txn Factor ChIP																																		
EGLN3 ←		<	<del>&lt;&lt;&lt;&lt;</del>	<del>~~~</del>		<del>&lt;&lt;&lt;</del>	<del>&lt;&lt;&lt;&lt;</del>	<		<del>(((</del>	<del>( ( (</del>	<del>~~~</del>	<del></del>	<del></del>	<del>&lt; &lt; &lt; &lt;</del>		<del>(((</del>	<del>&lt;&lt;&lt;</del>	<del>&lt; &lt; &lt;</del>	<del>( ( (</del>	<<	< < <	<		< < <		<del>&lt; &lt; &lt; &lt;</del>	<<<		<del></del>	<del></del>	( (		
EGLN3  TFBS Conserved Txn Fac ChIP V2	***	****	*****	****	****	****	****	***	***	<del></del>	····	***		Ш						Ш	Ш			Ш		Ш		_						
BUR																																		
PBMC				١.					П	1	1	La				ı						I.		dl. I				l.	1.				1	
B_Cell		Ш	H.,					I,	14	1.0		Л.												u.L.		Н			1.					
Neutrophil							П					П																						
CD4+		Ш																								П								
CRC							Ħ	Hill	Ιİ	Hii	Ιİ	III		i.			il		i	H	i.	ii	i li			Ш		ñ	Ιì	Ш		li	l i	
AML									П	Hi.	Hi	li ii				•				П	ľ		H			Ш				П		П	Ш	
B-ALL							11		" "	" "		""			1	•				Ħ	i.	Ш	H			Н		"	Ш	•			H	
0.695996 - PancreaticCancer			1					•	1.	1 ).		nde		!	i	•	•		•	1		•								1				
0 _ Normal_Pancreas		Ĭ		-					. •	•	-						1				٠	11	  -	II				l		1				
BRCA		Ш							П	Ш							ľ				ľ	•											ľ	
HepG2		ш					н	Ш	н	Ш				H						Ш		ii	П	1	П	111		4	ш				ï	
H1299_NSCLC		ij					П	ü	П		ı	Ш		i	i		i					ii	ij	lin i		П		Ī	П	ľ			i	
0.3 - RA_FLS																																		
0 _ 0.485714 -				-												ı I				١.		i.			. 1	. 1								
0.465714 - OA_FLS																																	I,	
GM12878									l i			***		<u>'</u>		-					-		* *	odl i				Ϊ	ľ					
Restr Enzymes Macaca EGLN3 <		· · · · · ·	· · · · · ·	<del> </del>		<del></del>	<del></del>	<del>~ ~ ~</del>	***	<del></del>		<del>(((</del>											ļ											
Bos EGLN3   Macaca EGLN3							<del>\\\\</del>	< < <	~~~	· · · · ·	~ ~ ~	<del>(((</del>	i i																					
Rattus Egln3 ∻ Mus Egln3 ∻			****			***	<del></del>	< < <		· · · ·		<del></del>																						
Xenopus egln3.S			· · · · · · ·			~~~	<<<<	~~			~~	~~~	4																					
Xenopus egln3 < EGLN3 <			****			<del>~ ~ ~ ~</del>	<del>&lt; &lt; &lt; &lt;</del>	<<<		· · · ·		<del></del>	<b>*</b>		,,,,								.,,	بالبا								44		
EGLN3 +						***		~~					4	, , , ,	,,,,	111	, , , ,	1111		1,1,	111	, , ,	111	111	12/2	1 1 1	.   .   .	111			, , , ,	×   ×		
Mammal Cons	.4	_ماقة	يسلم والمارية فالمارية			pG: 9			l	بيال	يعرفن	رهار ال	والمالة	14,41		u je	444	i dati	MA	A VIII L		41.4	L.	الماماء	11.4	L L	.44	) IV		4.//		d Line	معقار	te i principi
_				. 1.111			n		T	"	111																							·
Rhesus Mouse																																		
Dog Elephant							Ш						ı l										Π						ı					
Opossum=									T				IJ	Ī,	Ţ	Щ					Ţ		ΙĮ	Ш				Ī.		Щ			П	<u> </u>
Chicken = X_tropicalis =												W			$\Pi \Pi$				Ш	Iп		ال			1	Ш			Ш	II L	ı			
Zebrafish =											-							Ti il				TIT						1					١Mi	
RepeatMasker																																		