а		В		CAF		DC		Endothe	elial	Macro	/Mono	١	١K	T C	D4+	T CD4+	n.reg.	T CE	08+	T re	eg	
	0.5 -	r=0.71			r=	-0.27				r=0.49		r=0.4	2	r=0.44		r=0.15	•	r=0.8		r=0.42		CIBE
estimated fraction	0.2 -				• \$a.					المناسية	سسب	4					***		•	. 4.	<b> :</b> .	CIBERSORT
	0.6 -	r=0.84			r=	-0.03				r=0.8		r=0.6	8	r=0.73	3. ;	r=0.32		r=0.87		r=0.46	****	CIBE
	0.2 -									ن المنعقون	سمعي	ونون ا	شسين									CIBERSORT abs
	0.3 -	r=0.99	r=0	0.96			 	r=0.99		r=0.83		r=0.9	8	r=0.89		•		r=0.94		<u></u>	<del>ar.i.</del> .	bs
	0.3 -	فمعمير	ام:					a projection of the second					بهنيمعد						ممير			EPIC
	0.1	- 0.00	یسے ا	0.07		0.25		. 0.04		. 0.00	Sale marrie	. 00	4	*				- 0.0F				
	300 -	r=0.99	1=0	0.97		:0.35		r=0.94		r=0.93	•	r=0.9	4					r=0.95	أميو			MCPcounter
mate	100 -	The second secon		*						-	المسمي	سنست	· <del>***</del> ***					وينتني				unter
esti	0.4 -	r=0.92			r=	0.14				r=0.34	, •	r=0.8	3	r=0.78	3	r=0.48		r=0.98	<i>y</i>	r=0.95		sub
	0.1 -	معبنون والمتعانية	•								-		بسنيي	4		نيادين. مارين	بتعييد		•	مستنفر و	سقونين	quanTlseq
	0.7 -	r=0.85			r=	0.56				r=0.68	B	****		r=0.92	2	دادت	• •	r=0.76	• 1			
		نن			S. S.										سنرد			/				TIMER
	0.2 -										-			- Marie 18								
	0.9 -	r=0.94	/. r=(	0.79	r=	0.46	1	r=0.98		r=0.96	i	r=0.5	4	r=0.81		r=0.54	•	r=0.81		r=0.96		×
	0.3 -		200	-	<u></u>				بسير	فيستنيد	معبسي		. <u></u>	ن دانشد	نسسي	بمنصد	سنبين			التينينين.	سميان	xCell
		0	.2	(	).2	0	.2	(	).2		0.2		0.2	0	.2		0.2	2	0.2		0.2	2
	true fraction																					
b																						
				cells		()	ouc			CD4+	CD8+		cells		()	Mono				All cells		All cells
				₹	В	- DC	- Monc	¥	<u> </u>	<u>–</u>	<u> </u>		- A	Δ.	- DC	_	Ž Ž	<u> </u>		  - 		- A
		xCell -					0.24	0.84			0.75		0.18			0.24	0.81		n=4)	0.81	n=3)	< 0
		TIMER -	Si Si	0.08			c =	0.00		0.93		Hoek (PBMC, n=8)	< 0	0.73		٥-	0.00	< 0	la, n	0.15	n, n	< 0
		anTIseq -	໘					0.96				MC,	0.99		0.55	0.7	0.99		(melanoma,	0.86	Schelker (ovarian,	0.22
	IVICP	counter - EPIC -	II dat	0.32				0.98			0.74	(PB	0.92		0.87	0.57*	0.99		nela	0.86	o) 16	< 0 0.82
CIRE	=RSC	PRT abs	₹					0.97				oek	0.98	0.79	n/a		0.98		le (r	0.92	elke	0.82
		RSORT -						0.93				エ	0.69		n/a		0.99		Racle	0.84	Sch	0.9