1004	+		+	+		+		+	R1	
CRUKOOO	*	* +	*	*	* +	*	+	*	R2   R4	
CRUK0005	+	+	+	*	+	* +	+	* +	R2 R3	
	*	+	*				*	+	R4	
CRUK0013	+	*	+	+	+	*		*	LN2 R1	
				*	*	+	+	_	R2 R3	
CRUK001	*	*	*	*	+	*	*	+ *	R1 R2 R4	
	*	*	*	+	+	*	+	*	R1	
CRUK0018	+	+	+	*	*	+	*	+	R2 R3 R4	
(0024	*	+	*	*	+			.1.	R1	
CRUK0024	+	*		+	*	+	*	* +	R3   R4	
029	+	*	*	*	*	*	*	+	R2 R4 R5	
CRUK0029	*			+	+	+	+	*	R6 R7	
	*	*	*	*	*	+	*	*	Ř8  LN1	
CRUK0035	+	+	+	+	+	*	+	+	R1 R2	
	+	*			*	+	*	+	R3   R1	
CRUK0036			+	*	+	·		•	R2 R3	
S .	*	+	*			*	+	*	R4   R1	
CRUK0037		+				+		+	R2 R3	
CRU	*	*	+	+	+		+		R4 R5	
CRUK0039	+	*	*	*	*	+	*	+ *	R1 R2	
	*	+	+	+	+	+	+	+	] R3	
CRUK0041	*	+	*	*	*		+		R1 R2 R3	
		*		+		*	*	*	R4 R1	
CRUK0046	*	*	*	* +	*	*	+	+	R2 R3	
O		+			+	*	*	*	R4 R1	
CRUK0050			+						R2 R3	Risk Score
CRL	+	+ *	*	+ *	+ *	+	+	+	R4 R5	0.5
CRUK0052	*	*	*	*	*	*	*	*	R1 R3	0 0.5
		+		+		+	+	*	R4	<del></del> –1
CRUK0062	+	+	*	*	*				R4 R6	
O	*	*	+		+	+	*	*	R7	
CRUK0065	*	+		*	*				R1 R2 R3 R4	
CRUI		*				+	*		R5	
	+		*		+		+	+	R6	
CRUK0069	*	*	+	*	+	*	*	*	R2 R3	
5	+	+		+		+		+	R4 R5	
0400	*		+	+		*	+	+	R1 R2	
CRUK0070		*		*	+	+	*		R4 R6 R7	
220	*	*	+	*	*	*	*	*	R1	
CRUK0077	+	+		+		+	+	+	R1 R2 R3 R4	
6200	+	+	+ *	+	+ *	+		*	R1 R2	
CRUK0079	*	*				*	*	+	R1 R2 R3 R4	
0083	*	+	*	*		*	+	*	R1 R2 R3 R4	
CRUK0083	+	*			*	+	*	*	R3 R4	
CRUK0084	*	+	*	+	*	+	*	*	R1 R2 R3	
	+		+		+	+	+	+	R3   R1	
CRUK0086	*	* +	*	*	*	*	*	*	R1 R2 R4	
CRUK0094	*	*	*	*	*	*	*	*	R1 R2 R4	
CRL	+	+				*	*	+	R4   R2	
CRUK0096					+		+		R2 R3 R4 R5	
CRU	*	*	*	* +	*	+		+	K/	
CRUK0098	*	*	+	*	*	+ *	*	*	R1 R2 R3	
	+	+	+	*	*	+	+	+	R3   R1	
CRUK0100	*	*	*	+	+	*	*	*	R1 R2 R3	
		ý B		⊢ <u>+</u>	syte		WTGS	PACEG		
	Naive B	Memory B	CD8+ T	CD4+ T	Monocyte	ORACLE	M	PAC		
		ž			Σ	J				