



AP

Accession	Comment	Unit	Genbank	Ensembl	Ensembl
48798	13:10:25.0	2	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
48799	13:10:25.0	2	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
16005	13:17:35.0	4	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
16006	13:17:35.0	4	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
109536	20:12:10.0	5	6个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
109537	20:12:10.0	5	6个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
18740	1:18:21.0	3	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
18741	1:18:21.0	3	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
23034	8:10:20.0	2	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
23035	8:10:20.0	2	2个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
6892	7:23:11.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
20507	5:09:20.0	5	5个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
14869	12:14:44.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
57960	10:22:10.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
8841	10:16:37.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
5100	6:10:20.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
5101	6:10:20.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
7804	5:09:20.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
20081	4:18:14.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
20082	4:18:14.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
71115	10:22:10.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
57973	5:10:30.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
20078	10:22:10.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
32075	4:18:14.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
992	6:10:20.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
13708	3:02:22.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
30054	6:10:20.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc
24740	4:17:17.0	1	1个核苷酸插入缺失 信息重要, 说明用 所有核苷酸 这一说法并不准确, 见本条	NC_018652	gpmc



Neutral Positive Positive Positive

## Individual posts